



ライフサイエンス研究試薬

# Winter Campaign

2024.11.18 start

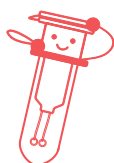
2025.2.28 end



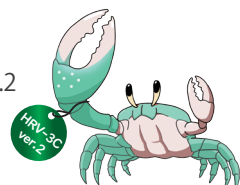
## キャンペーン対象製品

・パンフレットにキャンペーン価格が掲載されていない包装（小容量）や製品は、キャンペーン対象外です。  
・本キャンペーンは、富士フイルム和光純薬(株)の同社代理店・特約店から購入した場合のみ適用されます。

- 02 動物研究用 核酸抽出・精製  
**NEW** ISOSPIN Cell & Tissue RNA (w/o DNase I)
- 03 簡易核酸抽出試薬  
**NEW** Template Prepper for Cell RNA
- 04 植物研究用 核酸抽出・精製  
**NEW** ISOSPIN Plant RNA (w/o DNase I)
- 05 菌叢解析用 核酸抽出・精製
- 05 ウイルスRNA抽出
- 06 核酸クリーンアップ  
**人気** Ethachinmate (アルコール沈殿共沈剤)  
**NEW** PCR Inhibitor CleanUp Kit
- 08 バッファー（水・TE・緩衝液・フェノール）  
**NEW** ヌクレアーゼフリー水（1 ml小分け包装）
- 09 電気泳動関連（アガロース・マーカー）  
**NEW** アガパウチ



- 11 遺伝子増幅（リアルタイムPCR）  
**人気** GeneAce SYBR™ qPCR Mix II
- 12 遺伝子増幅（LAMP MASTER シリーズ）
- 13 クローニング関連  
**人気** ECOS™ Competent *E. coli*
- 14 修飾酵素
- 15 制限酵素
- 16 cDNA合成・逆転写酵素
- 17 RNA合成・RNase阻害剤  
**人気** CUGA® 7 *in vitro* Transcription Kit
- 18 ゲノム編集  
**キャンペーン限定!**  
大変お得な5個包装が新登場  
Cas9 Nuclease protein NLS (15 µg/µl)
- 20 プロテアーゼ  
**NEW** HRV-3C Protease ver.2



# 動物研究用核酸抽出・精製

動物組織や培養細胞からのRNA抽出キット  …スピナラムで簡便操作

**20%OFF**

| Code No.  | 製品名   | 容量                   | 希望納入価格   | キャンペーン価格       | 1回あたりの価格            |
|-----------|---|----------------------|----------|----------------|---------------------|
| 314-08211 | ISOSPIN Cell & Tissue RNA <span style="color: red;">DNase I あり</span> | 50 回用                | ¥30,000  | <b>¥24,000</b> | <b>480</b> 円(50回用)  |
| 310-08213 | ISOSPIN Cell & Tissue RNA <span style="color: red;">DNase I あり</span> | 200 回用 <sup>※1</sup> | ¥108,000 | <b>¥86,400</b> | <b>432</b> 円(200回用) |

※1 50 回用×4キット

**NEW**

| Code No.  | 製品名  | 容量    | 希望納入価格  | キャンペーン価格       | 1回あたりの価格           |
|-----------|--|-------|---------|----------------|--------------------|
| 318-09571 | ISOSPIN Cell & Tissue RNA (w/o DNase I) <sup>※2</sup> <span style="color: blue;">DNase I なし</span> | 50 回用 | ¥27,000 | <b>¥21,600</b> | <b>432</b> 円(50回用) |

※2 本キットにDNase I は添付されていません。本紙P14掲載の「DNase I (RNase free)」(Code No. 314-08071)をご用意ください。

夾雑物を遠心分離により除去する方法とシリカメンブレン上でのDNase I 処理を採用しており、約1時間で高純度のRNAを抽出・精製できます。

- RNA-seqに使用可能な高品質RNAを抽出可能
- フィルターによる前処理が不要で、約1時間で抽出可能
- DNase I 添付あり・なしの2種類のキットをご用意

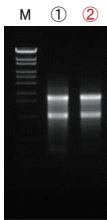
**【構成】**

- ・PT Extraction Buffer (組織用)
- ・C Extraction Buffer (細胞用)
- ・PT Binding Buffer (組織・細胞用)
- ・PT Wash1 Buffer
- ・PT Wash2 Buffer
- ・ddWater (RNase free)
- ・Spin Column 室温保存(キット箱)
- ・DNase I (RNase free) <sup>※2</sup> -20℃保存(小袋)
- ・10 x DNase I Buffer <sup>※2</sup>

**実験例** マウス肝臓からのRNA抽出 (RNA品質の比較)

本品とA社RNA抽出キットを用いて、マウス肝臓からRNA抽出を行った。抽出したRNAは、バイオアナライザ (Agilent Technologies社) を用いたRIN値の測定 (n=2)、アガロースゲル電気泳動、吸光度測定からRNAの品質を比較した。

| 抽出キット                       | A260/A280 | A260/A230 | RNA収量             | RIN値 |
|-----------------------------|-----------|-----------|-------------------|------|
| ① A社キット                     | 2.11      | 1.96      | 1.52 µg/mg tissue | 7.05 |
| ② ISOSPIN Cell & Tissue RNA | 2.11      | 2.10      | 4.59 µg/mg tissue | 7.35 |



左図: RNA電気泳動図

①: A社キット  
②: ISOSPIN Cell & Tissue RNA  
各1 µgずつ泳動 in 1% Agarose S

<結果> 本品を用いて高品質なRNAを抽出できていることが確認できた。

※2 「ISOSPIN Cell & Tissue RNA(w/o DNase I)」(Code No.318-09571)に DNase I (RNase free) と 10 x DNase I Bufferは添付されていません。

## 液体試料からの small RNA 精製キット

**20%OFF**

| Code No.  | 製品名                         | 容量    | 希望納入価格  | キャンペーン価格       | 1回あたりの価格           |
|-----------|-----------------------------|-------|---------|----------------|--------------------|
| 318-09191 | ISOSPIN Liquid Sample miRNA | 50 回用 | ¥45,000 | <b>¥36,000</b> | <b>720</b> 円(50回用) |

液体試料から microRNA (miRNA) などのsmall RNAをスピナラムを用いて効率良く精製するためのキットです。ゲノムDNAの除去にもスピナラムを使用しているため、DNase処理等で生じる短鎖DNAの混入が少なく、高純度のsmall RNAを抽出できます。

- 液体試料からsmall RNAを効率よく精製
- 全血、唾液、尿などの抽出困難な試料にも対応
- DNaseを使用せず、ゲノムDNAを除去可能

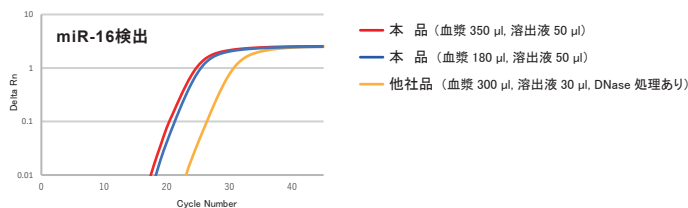
**【抽出実績】**

血漿、血清、全血、唾液、尿、細胞懸濁液、培養細胞上清、核酸溶液

**実験例** 血漿から抽出したmiRNAの検出 (リアルタイムPCR)

各社推奨プロトコールに従い、本品は180 µl及び350 µl<sup>※3</sup>、他社品は300 µlの血漿からsmall RNAを抽出した。各溶出液から3.57 µlのsmall RNAを鋳型にTemplate Switching 逆転写反応でcDNAを合成し、Intercalation法によるリアルタイムPCRでマイクロRNAのmiR-16を検出した。

※3 通常プロトコールは180 µl、スケールアッププロトコールは350 µlの液体試料から抽出



<結果> 本品は他社品よりも高感度にマイクロRNAを検出することができた。

## RNA抽出用試薬 (total RNA, 高分子RNA, small RNA)

**30%OFF**

| Code No.  | 製品名       | 容量     | 希望納入価格  | キャンペーン価格       | 1回あたりの価格             |
|-----------|-----------|--------|---------|----------------|----------------------|
| 311-07361 | ISOGEN II | 100 ml | ¥28,000 | <b>¥19,600</b> | <b>196</b> 円(1 ml使用) |

ISOGEN IIIは、動物組織及び培養細胞からのtotal RNAおよびsmall RNA抽出用試薬です。ISOGEN (従来法) のようにクロロホルムを使用しません。

- クロロホルムを使用しない
- 従来法 ISOGENよりもsmall RNAの抽出効率が高い
- 高分子RNA (>200 base) とsmall RNA (<200 base) を分画可能
- DNA混入量が少なく、そのままRT-PCRに使用可能

**【関連製品】 Total RNA 抽出試薬の決定版**

| Code No.  | 製品名                     | 容量     | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|-------------------------|--------|---------|----------|
| 311-02501 | ISOGEN                  | 100 ml | ¥28,000 | 対象外      |
| 311-02621 | ISOGEN-LS               | 100 ml | ¥32,000 | 対象外      |
| 318-07511 | ISOGEN with Spin Column | 50 回用  | ¥44,000 | 対象外      |

- AGPC法を抽出原理とした一液タイプのRNA抽出試薬
- 血液などの液体試料にはISOGEN-LS

# 動物研究用核酸抽出・精製

## 動物組織、魚介類、昆虫からのDNA抽出キット

20%OFF

| Code No.  | 製品名                | 容量    | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格    |
|-----------|--------------------|-------|---------|----------|-------------|
| 316-08891 | ISOSPIN Tissue DNA | 50 回用 | ¥25,000 | ¥20,000  | 400円 (50回用) |

動物組織、魚介類、昆虫などから高純度なゲノムDNAを抽出・精製するためのキットです。特に今まで抽出困難であった粘性物質(多糖類)等を多く含む魚介類などから高純度のDNAを抽出できます。

- 遠心分離で夾雑物を効率的に除去
- 粘性物質(多糖類等)を多く含む魚介類からもDNA抽出可能
- Proteinase K と RNase Aはキットに添付(別途購入不要)
- フェノール、クロロホルムは不要

### 【抽出実績】

|     |  |
|-----|--|
| 動物  | ヒト(口腔粘膜、毛根、爪)、培養細胞(HeLa 細胞 <sup>※4</sup> )、マウス(脳、肝臓、腎臓、尾)、トリ(肝臓) |
| 魚介類 | サバ(エラ、角膜、水晶体、ガラス体、網膜)、アサリ(足、外套膜、エラ、水管、閉殻筋)、アンモシーテス(体表粘液)         |
| 昆虫  | イエバエ(脚、個体)、チャバネゴキブリ(脚、個体)、アリ(個体)、ミツバチ(個体)                        |
| その他 | ヒメグモ(個体)、ワラジムシ(個体)、ゴカイ(頭部、尻部)、黒カビ(菌糸)、コウジカビ(菌糸)                  |

※4 培養細胞からのDNA抽出は「ISOSPIN Blood & Plasma DNA」(Code No.312-08131)をお勧めします。

## 全血、血清、血漿からのDNA抽出キット

20%OFF

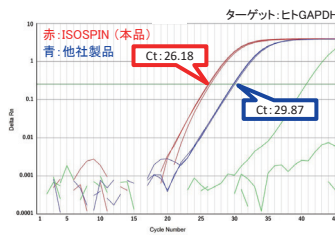
| Code No.  | 製品名                        | 容量     | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格    |
|-----------|----------------------------|--------|---------|----------|-------------|
| 312-08131 | ISOSPIN Blood & Plasma DNA | 50 回用  | ¥22,000 | ¥17,600  | 352円 (50回用) |
| 319-08141 | Collection Tube            | 100 回用 | ¥8,000  | ¥6,400   |             |
| 315-08143 | Collection Tube            | 500 回用 | ¥29,400 | ¥23,520  |             |

血液サンプルからゲノムDNA、循環DNA、長期保存中に断片化したDNAなどを効率よく抽出できます。

- 断片化したDNAや循環DNAも効率よく回収
- スピニングカラムを用いた30分間の迅速・簡単操作
- ろ液をCollection Tubeごと廃棄することでコンタミネーションのリスクを回避

※4 「ISOSPIN Blood & Plasma DNA」のプロトコルを改変して、培養細胞からゲノムDNA抽出が可能です(参照:当社HPのQ&A)。

### 実験例 血清からのDNA抽出



本品と他社製品の各プロトコルに従って、血清 200 μl から DNA を抽出した。溶出液量を 200 μl に揃えて DNA を回収し、リアルタイムPCRによりCt値を比較した。

#### <結果>

本品は、他社製品よりも低いCt値を示し、血清サンプルからゲノムDNAを効率よく回収できた。

# 簡易核酸抽出試薬

## NEW 培養細胞からの簡易RNA抽出試薬

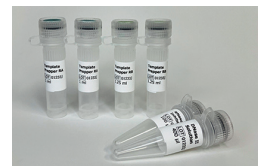
30%OFF

| Code No.  | 製品名                           | 容量     | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格     |
|-----------|-------------------------------|--------|---------|----------|--------------|
| 318-09451 | Template Prepper for Cell RNA | 100 回用 | ¥45,000 | ¥31,500  | 315円 (100回用) |

細胞から簡便にRNAを抽出するための試薬です。DNA除去に、酸性条件下のみで活性を示すDNase IIを用いるため、熱処理やフェノール処理によるDNaseの失活工程が不要で、抽出したRNAをそのままRT-PCR等の鋳型として利用することができます。

《構成 品》・ Template Prepper RA (2 mL)  
・ Template Prepper RB (2.5 mL)  
・ DNase II Solution (400 μL)  
・ RNase Inhibitor (100 μL)

《保存温度》 -20°C



- 室温約6分間の簡単操作でRNA抽出が可能
- 抽出したRNA溶液は、そのままRT-PCR等の鋳型として使用可能
- ゲノムDNAの混入が少ないRNAが得られる
- 96ウェルプレート等の多検体からの抽出に最適

## 簡易DNA抽出試薬

30%OFF

| Code No.  | 製品名                      | 容量    | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格       |
|-----------|--------------------------|-------|---------|----------|----------------|
| 316-08911 | Template Prepper for DNA | 1 set | ¥12,000 | ¥8,400   | 42円 (各50 μL使用) |

2液タイプの簡易DNA抽出試薬で、加温・遠心するだけで、幅広いサンプルからDNAを抽出できます。抽出したDNA溶液(上清)は、そのままPCR等の核酸増幅法の鋳型として利用できます。

### 【抽出実績】

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| 動物組織(ヒト)  | 髪、口腔粘膜                       |
| 動物組織(マウス) | 尾、耳、肝臓、指                     |
| 植物組織(種子)  | シロイヌナズナ、ダイズ、トウモロコシ           |
| 植物組織(葉)   | シロイヌナズナ、ツバキ、バラ、ダイコン、ユズ、サツマイモ |
| その他       | HeLa細胞、血液、大腸菌                |

- 所要時間は約15分間 《構成 品》・ Template Prepper A (10 mL)  
・ Template Prepper B (10 mL)
- 抽出DNAはそのままPCRに使用できる 《使用回数》200回 (1サンプルあたり各50 μL使用)
- 室温保存品のためすぐ使用できる

# 植物研究用核酸抽出・精製

## 植物組織からのRNA抽出キット

20%OFF

| Code No.  | 製品名   | 容量                   | 希望納入価格   | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格     |
|-----------|---|----------------------|----------|----------|--------------|
| 310-08171 | ISOSPIN Plant RNA <span style="color: red;">DNase I あり</span> | 50 回用                | ¥36,000  | ¥28,800  | 576円 (50回用)  |
| 316-08173 | ISOSPIN Plant RNA <span style="color: red;">DNase I あり</span> | 200 回用 <sup>※1</sup> | ¥129,600 | ¥103,680 | 519円 (200回用) |

※1 50 回用×4キット

NEW

| Code No.  | 製品名  | 容量    | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格    |
|-----------|--|-------|---------|----------|-------------|
| 315-09581 | ISOSPIN Plant RNA (w/o DNase I) <sup>※2</sup> <span style="color: blue;">DNase I なし</span> | 50 回用 | ¥33,000 | ¥26,400  | 528円 (50回用) |

※2 本キットにDNase I は添付されていません。本紙P14掲載の「DNase I (RNase free)」(Code No. 314-08071)をご用意ください。

植物組織からRNAを抽出・精製するためのキットです。夾雑物を遠心分離により除去する方法とシリカメンブレン上でのDNase I 処理を採用し、約1時間で高純度なRNAを抽出・精製できます。

- RNA-seqに使用可能な高品質RNAを抽出可能
- 多糖類を含む試料からも高純度なRNAを抽出可能
- フィルターによる前処理が不要で、約1時間で抽出可能
- DNase I 添付あり・なしの2種類のキットをご用意

### 【構成】

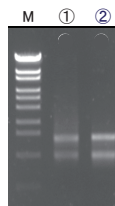
|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| PT Extraction Buffer               | 室温保存 (キット箱) |
| PT Binding Buffer                  |             |
| PT Wash1 Buffer                    |             |
| PT Wash2 Buffer                    |             |
| ddWater (RNase free)               |             |
| Spin Column                        | -20℃保存 (小袋) |
| DNase I (RNase free) <sup>※2</sup> |             |
| 10 x DNase I Buffer <sup>※2</sup>  |             |

※2 「ISOSPIN Plant RNA (w/o DNase I)」(Code No. 315-09581)に DNase I (RNase free) と 10 x DNase I Bufferは添付されていません。

### 実験例 シロイヌナズナの葉からのRNA抽出 (RNA品質の比較)

本品とA社RNA抽出キットを用いて、シロイヌナズナの葉からRNAを抽出した。抽出したRNAは、バイオアナライザ(Agilent Technologies社)によるRIN値測定(n=2)、アガロースゲル電気泳動、吸光度測定によりRNAの品質を比較した。

| RNA抽出キット            | A260/A280 | A260/A230 | RNA収量           | RIN値 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------------|------|
| ① A社キット             | 1.95      | 1.13      | 72 ng/mg tissue | 7.8  |
| ② ISOSPIN Plant RNA | 2.35      | 2.69      | 79 ng/mg tissue | 7.5  |



①:A社キット  
②:ISOSPIN Plant RNA  
各100 ng RNA  
1% Agarose S

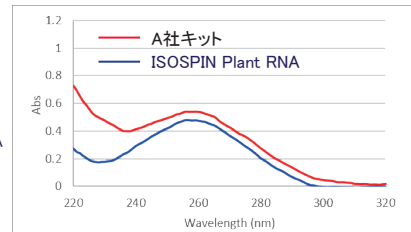


図1. RNA電気泳動図

＜結果＞ 本品で抽出したRNAは高品質であることが確認できた。また電気泳動では各サンプルの吸光度に基づき同じRNA量を泳動しているが、本品で抽出したRNAはバンドが濃く、高純度であることが示唆された。

## 抽出困難な植物試料からのRNA抽出キット (専用補助試薬とのセット品)

20%OFF

| Code No.  | 製品名  | 容量                  | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格    |
|-----------|--|---------------------|---------|----------|-------------|
| 311-09061 | ISOSPIN Plant RNA (with Assist Buffer) <span style="color: red;">セットパッケージ</span> | 1 セット <sup>※3</sup> | ¥48,000 | ¥38,400  | 768円 (50回用) |

※3 ISOSPIN Plant RNA (50 回用) と Assist Buffer for ISOSPIN Plant RNA (50 回用) のセット品です。

Assist Buffer for ISOSPIN Plant RNAは、「ISOSPIN Plant RNA」専用のオプションバッファー (補助試薬) です。キットのみでは抽出困難な植物試料からでもISOSPIN Plant RNAのPT Extraction Buffer に本品を加えるだけで、高純度なRNAを抽出できます。

### ● 抽出困難な植物試料はAssist Bufferで解決!

\*マツ(葉)、バラ(葉、花弁)、ツバキ(葉)、ブドウ(果肉、外皮)などからも効率よくRNA抽出可能です。

### Assist Buffer for ISOSPIN Plant RNA

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 構成     | Assist Buffer 1、Assist Buffer 2 |
| コード番号  | 315-08501                       |
| 希望納入価格 | 12,000円 (キャンペーン対象外)             |

### 【抽出実績】

「ISOSPIN Plant RNA」と「Assist Buffer for ISOSPIN Plant RNA」の併用で抽出効率が改善。

| 植物組織                  | 収量の目安                | 植物組織                    | 収量の目安                |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| マツ(葉) <sup>*1</sup>   | 0.1 µg RNA/mg tissue | コショウラン(葉) <sup>*1</sup> | 20 ng RNA/mg tissue  |
| バラ(葉) <sup>*1</sup>   | 50 ng RNA/mg tissue  | シクラメン(葉) <sup>*1</sup>  | 0.1 µg RNA/mg tissue |
| バラ(花弁) <sup>*1</sup>  | 80 ng RNA/mg tissue  | イチゴ(葉) <sup>*1、*2</sup> | 0.1 µg RNA/mg tissue |
| ツバキ(葉) <sup>*1</sup>  | 70 ng RNA/mg tissue  | ジャガイモ(根茎)               | 0.1 µg RNA/mg tissue |
| ミカン(外皮) <sup>*1</sup> | 80 ng RNA/mg tissue  | ネギ(葉)                   | 0.1 µg RNA/mg tissue |
| カキ(果肉) <sup>*1</sup>  | 30 ng RNA/mg tissue  | トマト(果肉)                 | 25 ng RNA/mg tissue  |
| ブドウ(果肉) <sup>*1</sup> | 10 ng RNA/mg tissue  | トマト(種子)                 | 60 ng RNA/mg tissue  |
| ブドウ(外皮) <sup>*1</sup> | 50 ng RNA/mg tissue  | チャ(葉)                   | 0.6 µg RNA/mg tissue |
| バナナ(果肉) <sup>*1</sup> | 15 ng RNA/mg tissue  |                         |                      |

\*1. 「ISOSPIN Plant RNA」のみでは抽出が困難な植物組織

\*2. イチゴ(葉)はAssist Bufferの添加比率を変える事でより高純度なRNAが得られます。詳細は製品HP「Q&A」をご覧ください。

## 植物の葉からのDNA抽出キット

20%OFF

| Code No.  | 製品名               | 容量    | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格    |
|-----------|-------------------|-------|---------|----------|-------------|
| 312-08631 | ISOSPIN Plant DNA | 50 回用 | ¥24,000 | ¥19,200  | 384円 (50回用) |

夾雑物を遠心分離により除去する精製方法を採用し、今まで抽出困難であったポリフェノールや粘性物質を多く含む植物試料からも高純度なDNAを抽出できます。

- 高粘性で抽出困難なバラ科植物等からも効率よく抽出可能
- RNase A はキットに添付 (別途購入不要)

### 【抽出実績】

ホウレンソウ、シロイヌナズナ、キャベツ、イネ、キク、マツ、靱、栗(子葉)、サツマイモ、バナシメジ(柄)、イチゴ、バラ、サクラ、キウイ、スギ

# 菌叢解析用核酸抽出・精製

## 糞便からのDNA抽出キット

20%OFF

| Code No.  | 製品名               | 容量    | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格    |
|-----------|-------------------|-------|---------|----------|-------------|
| 315-08621 | ISOSPIN Fecal DNA | 50 回用 | ¥48,000 | ¥38,400  | 768円 (50回用) |

糞便に至適化した抽出液とビーズビーティングによる物理的な破碎の併用によって、強固な細胞壁を有する微生物からもDNA抽出が出来ます。ビーズビーティングを避けたい場合には、熱処理法による抽出プロトコールをお試しください。

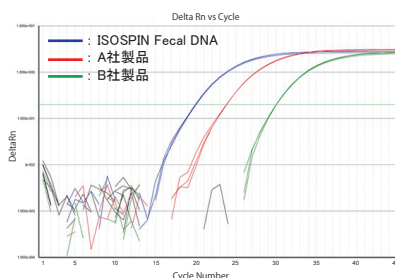
- 操作時間30分~1時間で抽出・精製が可能
- 強固な細胞壁を有する微生物からもDNA抽出可能
- RNase Aはキットに添付 (別途購入不要)
- フェノール、クロロホルムは不要

### 【採用実績】

本製品は、日本マイクロバイオームコンソーシアム(JMBC)をはじめ、大学、公的研究機関、製薬メーカー、食品メーカー、受託検査会社等、数多くのお客様に採用されています。



### 実験例 リアルタイムPCR法による *Bifidobacterium* 属の検出



本品およびA、B社製品を用いて、0.2gのヒト糞便からDNAを抽出した。吸光度値に基づき定量した5ngのDNAを鋳型に*Bifidobacterium*属を検出するプライマー対とプローブを用いてリアルタイムPCRを行いCt値を比較した。

PCR試薬: DirectAce qPCR Mix plus ROX Tube (Code No. 318-07751)

<結果> 本品は、ヒト糞便中のグラム陽性菌である*Bifidobacterium*属からも効率的にDNAを抽出できた。

### 《実験データ》(参照:当社HP)

- ・ 糞便からの細菌叢の解析 (NGS)
- ・ 16S rRNA菌叢解析 (NGS)

【論文採用例】 Dieter M. Tourlousse, Koji Narita, Jun Terauchi *et al.*: Validation and standardization of DNA extraction and library construction methods for metagenomics-based human fecal microbiome measurements: *Microbiome*. volume 9, Article number: 95 (2021)

## 土壌からのDNA抽出キット

20%OFF

| Code No.  | 製品名              | 容量   | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格    |
|-----------|------------------|------|---------|----------|-------------|
| 310-09151 | ISOSPIN Soil DNA | 50回用 | ¥54,000 | ¥43,200  | 864円 (50回用) |

本品は、スピнкаラムを用いて土壌からDNAを抽出・精製するためのキットです。土壌に至適化した抽出液とビーズビーティングによる物理的な破碎の併用によって、非火山灰土壌だけでなく、火山灰土壌(黒ボク土)からも効率よくDNAを抽出することが可能です。

- NGS解析に使用可能な高純度なDNAが得られる (NGS用プロトコール)
- 黒ボク土などの火山灰土壌からもDNA抽出可能 (別売のLysis Solution BB SP1使用)
- 強固な細胞壁を有する微生物からもDNA抽出可能
- RNAの混入が少ないDNAを回収できる (RNase Aがキットに付属)



## 火山灰土壌 (黒ボク土) 用の補助試薬

20%OFF

| Code No.  | 製品名                   | 容量    | 希望納入価格 | キャンペーン価格 |
|-----------|-----------------------|-------|--------|----------|
| 313-06221 | Lysis Solution BB SP1 | 50 ml | ¥3,200 | ¥2,560   |

本品は、黒ボク土などのアロフェン質を非常に多く含む土壌からのDNA抽出用に開発されたオプション溶液です。ISOSPIN Soil DNA添付のLysis Solution BBの代わりに本品を使用することでDNAの収量を向上させることができます。

# 核酸抽出・精製(ウイルスRNA)

## 液体試料からのウイルスRNA抽出キット

20%OFF

| Code No.  | 製品名               | 容量   | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格    |
|-----------|-------------------|------|---------|----------|-------------|
| 310-08931 | ISOSPIN Viral RNA | 50回用 | ¥30,000 | ¥24,000  | 480円 (50回用) |

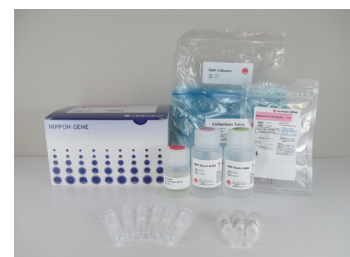
本品は、スピнкаラムを用いて鼻咽頭ぬぐい液、唾液、喀痰<sup>\*1</sup>、血清等の体液からウイルスRNAを抽出・精製するためのキットです。ウイルスの溶解や夾雑タンパク質の分解に最適な抽出液とProteinase Kを採用しており、約30分で高純度のRNAを容易に得ることができます。

- 約30分間でウイルスRNAを精製可能
- PCR法等で高感度に検出可能
- 大容量スピнкаラムで高い操作性 (カラム容量 最大 970 µl)
- 遠心操作は4回のみ

### 【抽出実績】

- 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)
- ポリオウイルス
- E型肝炎ウイルス(HEV)
- 重症熱性血小板減少症候群ウイルス(SFTSV)

\*1 別途前処理が必要です。



# 核酸抽出・精製(ウイルスRNA)

## ウイルス二本鎖RNA精製キット (動物組織・培養細胞用)

20%OFF

| Code No.  | 製品名         | 容量    | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格      |
|-----------|-------------|-------|---------|----------|---------------|
| 312-09091 | ISOVIRUS II | 20 回用 | ¥60,000 | ¥48,000  | 2,400円 (20回用) |

動物組織や培養細胞からウイルス等由来する長鎖のdsRNAを選択的に抽出・精製するためのキットです。一本鎖RNAのみを切断する条件下でRNase A処理を行った後、dsRNAを精製するため、一本鎖RNAが混入しやすい動物組織等からも高純度のdsRNAを回収することができます。

- 200 bp以上の長鎖dsRNAを精製可能
- 別キット<sup>※1</sup>で回収した総核酸からもdsRNAを精製可能
- キットにRNase A添付、動物組織・培養細胞に最適



※1 ISOVIRUS IIは、ISOGEN (Code No.311-02501) や ISOSPIN Cell & Tissue RNA (Code No.314-08211) で抽出した総RNA溶液からdsRNAを精製できることを確認しています。

【参考】 浦山俊一, 福原崇介. 「高等動物からの2本鎖RNA精製技術が可能とする高効率なRNAウイルスの網羅検出」 和光純薬時報. 2023, Vol.91, No.2, p.8-9

## ウイルス二本鎖RNA精製キット (植物・真菌用)

20%OFF

| Code No.  | 製品名      | 容量    | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格      |
|-----------|----------|-------|---------|----------|---------------|
| 310-08811 | ISOVIRUS | 20 回用 | ¥55,000 | ¥44,000  | 2,200円 (20回用) |

植物や真菌試料からウイルス等由来する長鎖のdsRNAを選択的に抽出精製するためのキットです。dsRNAがセルロース担体へ特異的に吸着する原理を利用し、総核酸からdsRNAを精製します。

- 200 bp以上の長鎖dsRNAを精製可能
- 別キット<sup>※2</sup>で回収した総核酸からもdsRNAを精製可能

※2 ISOVIRUSは、ISOGEN (Code No.311-02501) や ISOSPIN Plant RNA (Code No.310-08171) で抽出した総RNA溶液からdsRNAを精製できることを確認しています。

# 核酸抽出・精製(核酸クリーンアップ・その他)

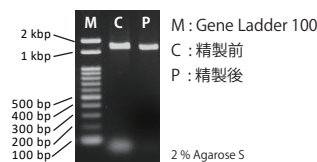
## 核酸クリーンアップ (PCR産物の精製)

15%OFF

| Code No.  | 製品名                 | 容量     | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格     |
|-----------|---------------------|--------|---------|----------|--------------|
| 315-08001 | ISOSPIN PCR Product | 100 回用 | ¥19,800 | ¥16,830  | 169円 (100回用) |

スピニングカラムを用いてPCR反応液中のPCR産物を精製するためのキットです。約20分間という短い時間でPCR反応液からDNAポリメラーゼ、塩、プライマー、dNTPsなどを取り除き、PCR産物のみを回収することができます。

実験例  
PCR産物 (1.5 kbp) の精製



- 簡単に脱塩、40 mer以下のプライマーを除去可能
- 本キットによって精製されたPCR産物は、各種分子生物学実験に使用可能

## 大腸菌からのプラスミドDNA抽出

15%OFF

| Code No.  | 製品名             | 容量     | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格     |
|-----------|-----------------|--------|---------|----------|--------------|
| 318-07991 | ISOSPIN Plasmid | 100 回用 | ¥19,800 | ¥16,830  | 169円 (100回用) |

- 洗浄バッファーにエタノール調整済み、別途添加は不要
- キットにRNase A添付、別途購入不要

## アガロースゲルからの核酸抽出

15%OFF

| Code No.  | 製品名                 | 容量     | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格     |
|-----------|---------------------|--------|---------|----------|--------------|
| 311-07981 | ISOSPIN Agarose Gel | 100 回用 | ¥20,900 | ¥17,760  | 178円 (100回用) |

- 高濃度アガロースゲル (5%以下) に対応可能

# 核酸抽出・精製(核酸クリーンアップ・その他)

## 人気 アルコール沈殿用共沈剤「エタチンメイト」

30%OFF

| Code No.  | 製品名          | 容量     | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格     |
|-----------|--------------|--------|---------|----------|--------------|
| 312-01791 | Ethachinmate | 0.2 ml | ¥16,000 | ¥11,200  | 56円(1 µl 使用) |

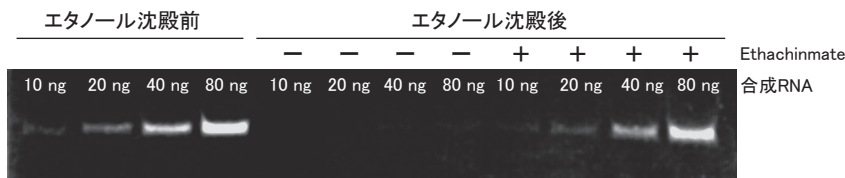
DNA 及び RNA をアルコール沈殿させる際に共沈剤として使用するアクリルアミド系の高分子キャリアー溶液です。グリコーゲンなどの生体由来物質ではないため、生体由来の微量核酸混入の心配がありません。

- 微量核酸の回収が可能
- 酵素反応を阻害しない
- 沈殿が目視できる
- 非生体由来キャリア (アクリルアミド系ポリマー溶液)
- DNase free, RNase free

### 実験例 低分子RNAのエタノール沈殿

21塩基の合成RNAをエタノール沈殿し、Ethachinmateを添加した場合(+)と添加しなかった場合(-)での回収量を比較した。

10 ng、20 ng、40 ng、80 ng の合成 RNA 溶液各 100 µl に、3 M Sodium Acetate 3.3 µl、Ethachinmate 1 µl を加えた。エタノール沈殿はすべてのサンプルについてエタノールを添加及び混合後、すぐに遠心を行った。各サンプルは全量を15% ポリアクリルアミドゲルに泳動した。



<結果> 低分子 RNA は、Ethachinmate を加えてからエタノール沈殿することで回収することができた。

## NEW PCR阻害物除去カラム

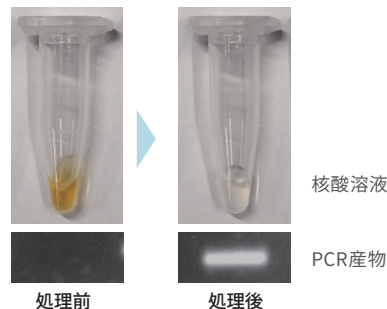
30%OFF

| Code No.  | 製品名                       | 容量   | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格   |
|-----------|---------------------------|------|---------|----------|------------|
| 315-09461 | PCR Inhibitor CleanUp Kit | 50回用 | ¥27,000 | ¥18,900  | 378円(50回用) |

PCRなどの核酸増幅反応を阻害する物質を、核酸溶液から効率的に除去するためのキットです。本品は、AC SlurryとFilter Columnから構成され、AC Slurryに含まれる活性炭や親水性ポリマーにより、核酸溶液に含まれるPCR阻害物質を吸着して除去することができます。

- 約10分間の簡単操作
- 精製した核酸溶液はそのままPCRや逆転写反応の鑄型に使用可能
- 酵素反応を阻害するフミン酸、ポリフェノール、タンニン、メラニン、多糖類、色素などを除去

### 実験例 イチゴ葉DNA溶液のクリーンアップ



## 核酸抽出用試料の保存液

30%OFF

| Code No.  | 製品名  | 容量     | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格     |
|-----------|--|--------|---------|----------|--------------|
| 319-08901 | Gene Keeper RNA & DNA stabilization solution | 100 ml | ¥12,000 | ¥8,400   | 84円(1 ml 使用) |

植物・動物組織・培養細胞など、核酸抽出に使用する試料の保存試薬です。試料を採取した後、直ちに本品に浸すことで細胞内のRNAおよびDNAが安定化するため、核酸の抽出操作を行うまでの間、安定に試料を保存することができます。核酸を抽出する際は、Gene Keeper中から試料をピンセットで取り出してそのまま用いることができます。

- 素早く試料に浸透し、RNAおよびDNAを安定化
- 本試薬は-20℃で凍結しにくく、結晶が生じにくい
- 保存試料は抽出時に洗浄不要
- 試料の保存期間は、37℃で2日間、25℃で2週間、4℃で1ヶ月間、-20℃で1年間

### 実験例 本品で保存したマウス肝臓由来RNAの品質確認

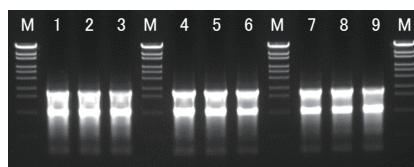
マウス肝臓を三等分して、3つの条件で1週間保存した後、ISOSPIN Cell & Tissue RNA(Code.314-08211)でRNA抽出を行い、バイオアナライザ(Agilent Technologies社)でRIN値の測定及び吸光度によるRNA収量と純度の測定を行った。

<結果>

Gene Keeper 溶液中で4℃および25℃で1週間保存した試料は、液体窒素凍結後に-80℃で1週間保存した試料と同様に、安定に試料を保存することができた。

| 保存条件                          | A260/A280 | A260/A230 | RNA収量 (µg/mg tissue) | RIN値 |
|-------------------------------|-----------|-----------|----------------------|------|
| (A) 液体窒素凍結後、-80℃で1週間保存        | 2.12      | 2.19      | 4.46                 | 7.1  |
| (B) Gene Keeper溶液中で、4℃で1週間保存  | 2.11      | 2.18      | 4.82                 | 7.7  |
| (C) Gene Keeper溶液中で、25℃で1週間保存 | 2.12      | 2.20      | 3.83                 | 7.2  |

(個体①②③; n=3の平均値)



Lane  
1-3 : 保存条件(A) (個体①②③の順)  
4-6 : 保存条件(B) (個体①②③の順)  
7-9 : 保存条件(C) (個体①②③の順)  
M : OneSTEP Marker 6 (5 µL)  
各1 µLのRNAを泳動  
1% Agarose S (TAE)

# バッファー

## 小分け包装で安心！ヌクレアーゼフリーの高品質バッファー

20%OFF

NEW  
NEW

| Code No.  | 製品名                                 | 容量          | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|-------------------------------------|-------------|---------|----------|
| 314-09291 | Water, Nuclease free                | 1 ml × 100本 | ¥45,000 | ¥36,000  |
| 317-09281 | TE (pH8.0), Nuclease free           | 1 ml × 100本 | ¥46,000 | ¥36,800  |
| 310-09531 | Low-EDTA TE (pH 8.0), Nuclease free | 1 ml × 100本 | ¥46,000 | ¥36,800  |
| 317-09541 | DEPC treated Water, Nuclease free   | 1 ml × 100本 | ¥47,000 | ¥37,600  |

核酸の溶解や保存、PCR実験等によく使用される、水とTEバッファー (pH 8.0)を1 mlずつ分注した製品です。予め使い切りやすい小分け包装となっているため、使用時のDNaseやRNase等のコンタミネーションのリスクを減らすことができます。また、オートクレーブ済み、ヌクレアーゼフリーのため、安心してご使用いただけます。

- オートクレーブ済み、DNase/RNaseフリー
- クリーンルーム内で小分け分注を実施
- PCR、核酸の溶解・保存にも安心して使用可能
- 使い切りやすい1 ml包装
- 国内製造品

|      |            |
|------|------------|
| 包装形態 | 100本入りキット箱 |
| 保存方法 | 室温         |



## 脱イオン滅菌蒸留水 (d.d.Water)、TE Solution

30%OFF

| Code No.  | 製品名                                 | 容量         | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|-------------------------------------|------------|---------|----------|
| 318-90105 | Distilled Water, Deionized, Sterile | 500 ml     | ¥9,000  | ¥6,300   |
| 316-90101 |                                     | 100 ml     | ¥8,000  | ¥5,600   |
| 312-90103 |                                     | 100 ml × 6 | ¥15,600 | ¥10,920  |
| 316-90025 | TE (pH8.0)                          | 500 ml     | ¥9,000  | ¥6,300   |
| 314-90021 |                                     | 100 ml     | ¥8,000  | ¥5,600   |
| 310-90023 |                                     | 100 ml × 6 | ¥15,600 | ¥10,920  |

- オートクレーブ済み、DNase/RNaseフリー

## 1 mol/l トリス塩酸緩衝液

30%OFF

| Code No.  | 製品名                  | 容量     | 希望納入価格 | キャンペーン価格 |
|-----------|----------------------|--------|--------|----------|
| 313-90415 | 1M Tris-HCl (pH 7.0) | 500 ml | ¥9,000 | ¥6,300   |
| 311-90411 |                      | 100 ml | ¥8,000 | ¥5,600   |
| 318-90225 | 1M Tris-HCl (pH 7.5) | 500 ml | ¥9,000 | ¥6,300   |
| 316-90221 |                      | 100 ml | ¥8,000 | ¥5,600   |
| 314-90065 | 1M Tris-HCl (pH 8.0) | 500 ml | ¥9,000 | ¥6,300   |
| 312-90061 |                      | 100 ml | ¥8,000 | ¥5,600   |
| 316-90405 | 1M Tris-HCl (pH 8.5) | 500 ml | ¥9,000 | ¥6,300   |
| 314-90401 |                      | 100 ml | ¥8,000 | ¥5,600   |
| 313-90395 | 1M Tris-HCl (pH 8.8) | 500 ml | ¥9,000 | ¥6,300   |
| 311-90391 |                      | 100 ml | ¥8,000 | ¥5,600   |
| 316-90385 | 1M Tris-HCl (pH 9.0) | 500 ml | ¥9,000 | ¥6,300   |
| 314-90381 |                      | 100 ml | ¥8,000 | ¥5,600   |

## ストックバッファー (緩衝液など)

30%OFF

| Code No.  | 製品名                  | 容量         | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|----------------------|------------|---------|----------|
| 311-90075 | 0.5M EDTA (pH 8.0)   | 500 ml     | ¥9,000  | ¥6,300   |
| 314-90205 | DEPC treated Water   | 500 ml     | ¥9,000  | ¥6,300   |
| 312-90201 |                      | 100 ml     | ¥8,000  | ¥5,600   |
| 318-90203 |                      | 100 ml × 6 | ¥15,600 | ¥10,920  |
| 310-90361 | 1M MgCl <sub>2</sub> | 100 ml     | ¥8,000  | ¥5,600   |
| 316-90081 | 3M Sodium Acetate    | 100 ml     | ¥8,000  | ¥5,600   |
| 319-90191 | 10M Ammonium Acetate | 100 ml     | ¥8,000  | ¥5,600   |
| 311-90271 | 10% SDS Solution     | 100 ml     | ¥8,000  | ¥5,600   |
| 313-90275 |                      | 500 ml     | ¥9,000  | ¥6,300   |
| 319-90015 | 20 × SSC             | 500 ml     | ¥9,000  | ¥6,300   |
| 317-90011 |                      | 5 L        | ¥25,000 | ¥17,500  |
| 317-90175 | 10 × TBS Buffer      | 500 ml     | ¥9,000  | ¥6,300   |
| 317-90371 | 20 × TBS (pH 7.4)    | 500 ml     | ¥9,000  | ¥6,300   |
| 314-90185 | 10 × PBS Buffer      | 500 ml     | ¥9,000  | ¥6,300   |



# バッファー

## フェノール関連

**20%OFF**

| Code No.  | 製品名   | 容量     | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|---|--------|---------|----------|
| 313-90091 | TE Saturated Phenol 中性フェノール                         | 50 ml  | ¥13,000 | ¥10,400  |
| 319-90093 |   | 250 ml | ¥17,000 | ¥13,600  |
| 311-90151 | Phenol/Chloroform/Isoamyl alcohol (25 : 24 : 1) PCI | 250 ml | ¥19,000 | ¥15,200  |
| 315-90291 | Acid Phenol 酸性フェノール (pH4.2)                         | 100 ml | ¥10,400 | ¥8,320   |

ご希望のバッファーを調液します。まずはお気軽にお問い合わせください！

お見積りのご依頼はこちら（富士フィルム和光純薬株式会社 HP ヘリンクします）

<https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/pg2552a1/custom-service/index.html>



使い切りできる容量に小分けして欲しい。RNase 試験された製品が欲しい。

市販されていない濃度の溶液を大スケールで欲しい！自製していたが、手間が掛かりすぎて困っている！



## 電気泳動関連

### 電気泳動関連バッファー

**30%OFF**

| Code No.  | 製品名                          | 容量       | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|------------------------------|----------|---------|----------|
| 313-90035 | 50 × TAE                     | 500 ml   | ¥9,000  | ¥6,300   |
| 318-90301 | 10 × TAE                     | 5 L      | ¥18,000 | ¥12,600  |
| 318-90041 | 5 × TBE                      | 1,000 ml | ¥9,000  | ¥6,300   |
| 315-90051 | EtBr Solution                | 10 ml    | ¥9,000  | ¥6,300   |
| 312-90321 | SDS-PAGE 10 × Running Buffer | 1 L      | ¥9,000  | ¥6,300   |
| 318-90323 |                              | 5 L      | ¥32,000 | ¥22,400  |

A



B



【容器外観】

A. 容量：500 mL  
プラスチックボトル

B. 容量：1 L  
角型プラスチックボトル

C



C. 容量：5 L  
保管箱（段ボール）  
ポリエチレン製容器  
注水用コック

### ローディングバッファー

**30%OFF**

| Code No.  | 製品名                           | 容量       | 希望納入価格 | キャンペーン価格 |
|-----------|-------------------------------|----------|--------|----------|
| 313-90111 | Loading Buffer                | 10 ml    | ¥4,000 | ¥2,800   |
| 317-90251 | 6 × Loading Buffer Orange G   | 1 ml × 3 | ¥4,000 | ¥2,800   |
| 313-90351 | 6 × Loading Buffer Double Dye | 1 ml × 3 | ¥4,000 | ¥2,800   |
| 314-90261 | 6 × Loading Buffer Triple Dye | 1 ml × 3 | ¥4,000 | ¥2,800   |

① ② ③ ④



Xylene Cyanol FF  
Bromophenol Blue  
Orange G

- ① Loading Buffer
- ② 6 × Loading Buffer Orange G
- ③ 6 × Loading Buffer Double Dye
- ④ 6 × Loading Buffer Triple Dye

### NEW 電気泳動用アガロースゲル

**30%OFF**

| Code No.  | 製品名                 | 容量          | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|---------------------|-------------|---------|----------|
| 314-09551 | アガパウチ 1% Agarose S  | 100 ml × 5袋 | ¥10,800 | ¥7,560   |
| 311-09561 | アガパウチ 3% Agarose 21 | 100 ml × 5袋 | ¥21,600 | ¥15,120  |

本品は、レトルトパウチに Agarose と TAE Buffer を充填し、密封後、オートクレーブ滅菌した核酸の電気泳動用アガロースゲルです。アガロースは完全に溶解された状態でゲル化しているため、電子レンジで加熱して簡単に使用できます。

- お好みのゲルトレイで簡単にゲル作製が可能
- オートクレーブ済みで室温保存可能
- ゲル作製の手間や労力を節約（秤量・調製容器の洗い物は不要）
- 突沸や吹きこぼれの心配がなく安全



使い方動画はQRコードから



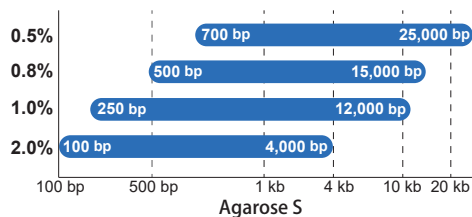
# 電気泳動関連

## 核酸泳動用アガロースS (スタンダードタイプ)

40%OFF

| Code No.  | 製品名              | 容量            | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|------------------|---------------|---------|----------|
| 312-01193 | Agarose S        | 100 g         | ¥15,200 | ¥9,120   |
| 318-01195 |                  | 500 g         | ¥55,000 | ¥30,500  |
| 313-90231 |                  | 1 kg          | -       | ¥60,000  |
| 316-06071 | Agarose S Tablet | 0.5 g × 140 錠 | ¥12,800 | ¥7,680   |
| 312-01431 | Agarose HS       | 100 g         | ¥26,800 | ¥16,080  |

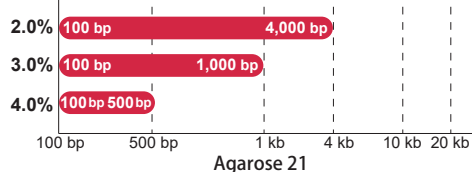
各アガロースのゲル濃度範囲とDNAフラグメントの分離範囲の目安



## 核酸電気泳動用アガロース21 (低分子域の分離に)

40%OFF

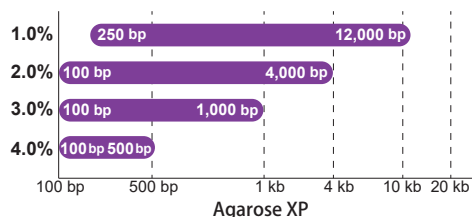
| Code No.  | 製品名                   | 容量       | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|-----------------------|----------|---------|----------|
| 313-03242 | Agarose 21            | 25 g     | ¥17,200 | ¥10,320  |
| 319-03244 |                       | 100 g    | ¥56,000 | ¥33,600  |
| 315-03241 | Agarose 21 (スティックタイプ) | 3 g × 25 | ¥47,600 | ¥28,560  |



## 核酸電気泳動用アガロースXP (低融点タイプ)

40%OFF

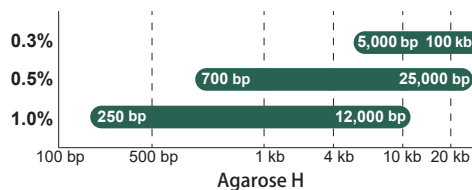
| Code No.  | 製品名        | 容量    | 希望納入価格   | キャンペーン価格 |
|-----------|------------|-------|----------|----------|
| 312-06512 | Agarose XP | 25 g  | ¥15,200  | ¥9,120   |
| 310-06513 |            | 100 g | ¥37,600  | ¥22,560  |
| 316-06515 |            | 500 g | ¥150,000 | ¥90,000  |



## 核酸電気泳動用アガロースH (高分子域の分離に)

40%OFF

| Code No.  | 製品名       | 容量   | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|-----------|------|---------|----------|
| 319-01201 | Agarose H | 10 g | ¥14,000 | ¥8,400   |
| 317-01202 |           | 25 g | ¥26,800 | ¥16,080  |



## Gene Ladder シリーズ

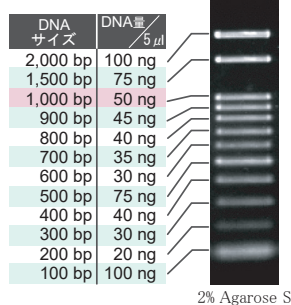
40%OFF

| Code No.  | 製品名                               | 容量                 | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|-----------------------------------|--------------------|---------|----------|
| 316-06951 | Gene Ladder 100 (0.1 - 2 kbp)     | 500 μl (100回用)     | ¥9,000  | ¥5,400   |
| 313-06961 | Gene Ladder Wide 1 (0.1 - 20 kbp) | 500 μl × 2 (200回用) | ¥19,000 | ¥11,400  |
| 310-06971 | Gene Ladder Wide 2 (0.1 - 20 kbp) | 500 μl × 2 (200回用) | ¥22,000 | ¥13,200  |
| 317-06981 | Gene Ladder Fast 1 (0.1 - 2 kbp)  | 500 μl × 2 (200回用) | ¥9,000  | ¥5,400   |
| 314-06991 | Gene Ladder Fast 2 (0.1 - 10 kbp) | 500 μl × 2 (200回用) | ¥12,000 | ¥7,200   |

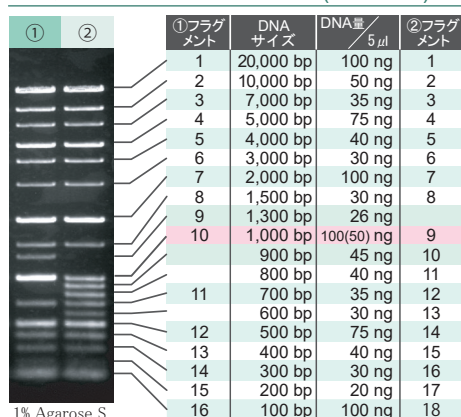
- 低分子用の決定版!
- 広範囲をカバー (100 bp~20 kbp)
- 10分でバンドが分離
- 簡易チェックに最適

Gene Ladder シリーズは、色素(BPBとXC)と比重調整剤(Glycerol)があらかじめ添加されているラダーマーカーです。チューブからそのままアガロースゲルにアプラインすることができます。

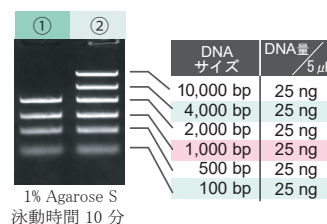
### Gene Ladder 100



- Gene Ladder Wide 1 (16 bands)
- Gene Ladder Wide 2 (18 bands)



- Gene Ladder Fast 1 (4 bands)
- Gene Ladder Fast 2 (6 bands)



先染め法なら Gene Ladder Fast がお勧め!

GelRed™等の染色剤入りアガロースゲルを用いて Gene Ladder 100やGene Ladder Wide を泳動する場合は電気泳動条件(アプライン量や電圧)をご確認ください。

詳しくはニッポンジーンHP Q&A参照



# 遺伝子増幅 (リアルタイムPCR)

## 人気 リアルタイムPCR用試薬 (SYBR™ Green I 検出系)

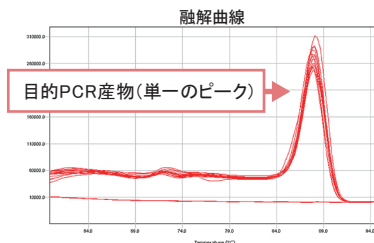
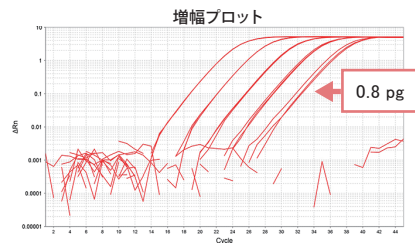
40%OFF

| Code No.  | 製品名                       | 容量 <sup>※1</sup>    | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格       |
|-----------|---------------------------|---------------------|---------|----------|----------------|
| 313-09423 | GeneAce SYBR™ qPCR Mix II | 500 反応用 (20 μl 反応系) | ¥24,000 | ¥14,400  | 29円(20 μl 反応系) |

※1 本品 (1.25 ml×4本) は、20 μl 反応系で 500 回用、50 μl 反応系で 200 回用としてご使用になれます。 [注意] SYBR™ は、Thermo Fisher Scientific 社の商標です。

- 高い特異性と増幅効率
  - 各種リアルタイムPCR装置に対応 (リファレンス色素添加済み)
  - UNG<sup>※2</sup>によるキャリアオーバー防止処理が可能
- ※2 本品 (Code No.313-09423) にUNGは含まれておりません。

### 実験例 高い特異性と増幅効率の2ステップリアルタイムRT-PCR (cDNAの増幅)



ISOSPIN Cell & Tissue RNA (Code No. 314-08211) および GeneAce cDNA Synthesis Kit (Code No. 319-08881) を用いて得られたマウス肝臓由来する cDNA の10倍段階希釈液 (8 ng~0.8 pg RNAに相当) をテンプレートとし、本品を用いて β-actin (増幅長 156 bp) の増幅を行いました。

本キット推奨PCR条件:  
95°C 10分 → (95°C 5秒, 60°C 1分) × 45サイクル  
→ 融解曲線解析

〈結果〉 本品では各濃度のテンプレートで増幅が起こり、融解曲線で単一のピークが得られました。

Q. 研究室のリアルタイムPCR装置に、どの製品が対応していますか?

A. GeneAce SYBR™ qPCR Mix II は、ROX補正の有無にかかわらず各種リアルタイムPCR装置に対応できます。

## リアルタイムPCR用試薬 (蛍光標識 Probe 検出系)

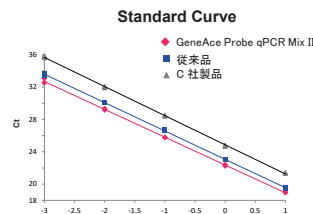
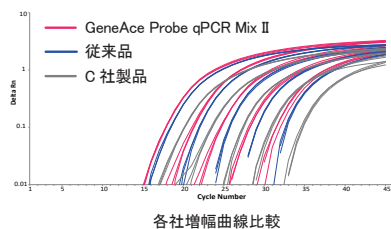
40%OFF

| Code No.  | 製品名                       | 容量 <sup>※1</sup>    | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格       |
|-----------|---------------------------|---------------------|---------|----------|----------------|
| 313-08823 | GeneAce Probe qPCR Mix II | 200 反応用 (50 μl 反応系) | ¥24,000 | ¥14,400  | 29円(20 μl 反応系) |

※1 本品 (1.25 ml×4本) は、20 μl 反応系で 500 回用、50 μl 反応系で 200 回用としてご使用になれます。

- SNPジェノタイプング実験に使用可能
  - 各種リアルタイムPCR装置に対応 (リファレンス色素添加済み)
  - UNG<sup>※2</sup>によるキャリアオーバー防止処理が可能
- ※2 本品 (Code No.313-09423) にUNGは含まれておりません。

### 実験例 GeneAce Probe qPCR Mix II と他社製品の比較



鑄 型 : cDNA の段階希釈 (RNA 相当量 : 10 ng, 1 ng, 100 pg, 10 pg, 1 pg)  
PCR 条件 : 95°C 10 min・酵素活性化ステップ (95°C 30 sec) × 45 cycles  
60°C 1 min  
標的遺伝子 : β-action 一部領域  
反応液量 : 25 μl  
装置 : ABI 7500

GeneAce qPCR Mix II 評価用サンプルあります

和光 GeneAce サンプル

ご興味のある方は、富士フイルム和光純薬(株)ホームページの専用フォームよりサンプルのご依頼をお願いいたします。  
<https://labchem-wako-fujifilm.com/jp/PG1687A1/sample/lp/index.html>



## 【関連製品】 GeneAce Probe qPCR Mix II とUNGのセット品

| Code No.  | 製品名                                | 容量                  | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|------------------------------------|---------------------|---------|----------|
| 314-09051 | GeneAce Probe qPCR Mix II with UNG | 1 Set <sup>※3</sup> | ¥51,000 | ¥30,600  |
| 317-09041 | Uracil-DNA Glycosylase (UNG)       | 100 ng              | ¥32,000 | ¥22,400  |

※3 GeneAce Probe qPCR Mix II (200反応用) と UNG (100 ng) のセット品

40%OFF

30%OFF

## 【関連製品】 リアルタイムPCR用試薬 (装置別)

30%OFF

| Code No.  | 製品名                              | 容量 <sup>※4</sup>    | 希望納入価格  | キャンペーン価格 | 1回あたりの価格       |
|-----------|----------------------------------|---------------------|---------|----------|----------------|
| 319-07683 | GeneAce SYBR™ qPCR Mix α         | 300 反応用 (50 μl 反応系) | ¥36,000 | ¥25,200  | 34円(20 μl 反応系) |
| 316-07693 | GeneAce SYBR™ qPCR Mix α Low ROX | 300 反応用 (50 μl 反応系) | ¥36,000 | ¥25,200  | 34円(20 μl 反応系) |
| 319-07703 | GeneAce SYBR™ qPCR Mix α No ROX  | 300 反応用 (50 μl 反応系) | ¥36,000 | ¥25,200  | 34円(20 μl 反応系) |

※4 本品 (1.5 ml×5本) は、20 μl 反応系で 750 回用、50 μl 反応系で 300 回用としてご使用になれます。(試薬ごとの対応機種はニッポンジーンHPをご参照ください)

# 遺伝子増幅(LAMP MASTERシリーズ)

## 等温遺伝子増幅用試薬 (LAMP MASTERシリーズ)

**30%OFF**

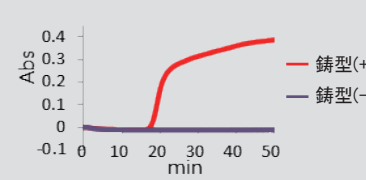
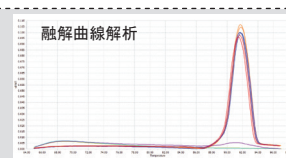
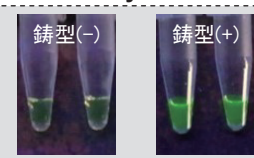
| Code No.  | 製品名  | 容量      | 希望納入価格  | キャンペーン価格       | 1回あたりの価格             |
|-----------|--|---------|---------|----------------|----------------------|
| 311-08961 | LAMP MASTER for Turbidity <span style="color: red;">濁度検出用</span>               | 300 反応用 | ¥45,000 | <b>¥31,500</b> | <b>105円</b> (300反応用) |
| 317-08941 | LAMP MASTER for Fluorescence <span style="color: red;">蛍光検出用</span>            | 1 Set   | ¥55,000 | <b>¥38,500</b> | <b>128円</b> (300反応用) |
| 314-08951 | LAMP MASTER for Turbidity (Visible Dye) <span style="color: red;">目視判別用</span> | 1 Set   | ¥51,000 | <b>¥35,700</b> | <b>119円</b> (300反応用) |

LAMP MASTERシリーズは、LAMP法による等温核酸増幅のためのマスターミックス試薬です。反応終了後の増幅産物の有無を検出する方法に合わせて、組み合わせる試薬を選択できます。

< 検出方法 >

- ・伸長反応時の副産物(白色結晶)の量をその濁りで調べる濁度検出 [for Turbidity]
- ・遺伝子増幅により形成された二本鎖DNAに結合して蛍光を発するインターカレーター法 [for Fluorescence]
- ・伸長反応時の副産物(白色結晶)があると蛍光を発する蛍光目視試薬による検出 [for Turbidity (Visible Dye)]

- 2×LAMP MASTER にプライマーと鑄型核酸を添加するだけ
- 検出方法に合わせて試薬を選択できる

|       | 濁度検出  | 蛍光検出  | 目視判別   |
|-------|---|---|--|
| 製品名:  | LAMP MASTER for Turbidity   | LAMP MASTER for Fluorescence  | LAMP MASTER for Turbidity (Visible Dye)  |
| 構成:   | 2×LAMP MASTER   | 2×LAMP MASTER<br>Intercalation Mix (インターカレーター)  | 2×LAMP MASTER<br>Visible Dye (蛍光目視試薬)  |
| 検出方法: | <br>濁度測定装置LT-16で検出 | <br>リアルタイムPCR装置で検出 | <br>目視での増幅判別 (写真: UV照射あり) |

新製品のご案内・デモ受付中!

## LAMP 法用蛍光検出装置

ジェネマール  
**GENEMAL**

✓コンパクトで超軽量

✓核酸増幅から検出まで数十分で完了



- 用** LAMP法による標的遺伝子の検出  
**途** 野生鳥獣肉・施設内環境の食中毒菌の検出\*

\* 本装置に食中毒菌検出用遺伝子検査キット「LAMP Primer Set」と専用増幅試薬「GENEMAL LAMP FL Mix」を組み合わせて使用することで、食中毒菌をLAMP法で迅速に検出できます。

| Code No.  | 製品名                                       | 容量     | 希望納入価格   | キャンペーン価格 |
|-----------|---|--------|----------|----------|
| 319-09481 | GENEMAL                                   | 1台     | ¥760,000 | 対象外      |
| 313-09521 | GENEMAL LAMP FL Mix                       | 200反応用 | ¥37,000  | 対象外      |
| 316-09491 | Salmonella LAMP Primer Set for GENEMAL    | 100反応用 | ¥41,000  | 対象外      |
| 319-09501 | Campylobacter LAMP Primer Set for GENEMAL | 100反応用 | ¥53,000  | 対象外      |
| 316-09511 | EHEC LAMP Primer Set for GENEMAL          | 100反応用 | ¥55,000  | 対象外      |

・LAMP(Loop-mediated Isothermal Amplification) 法は、標的遺伝子に対する4-6種類のプライマーと鎖置換型DNA合成酵素を用いて、一定温度(65°C付近)で反応させる遺伝子増幅法であり、高い増幅効率と特異性を特長とします。LAMP法は、栄研化学株式会社により開発された日本産の等温遺伝子増幅法です。  
・本装置は、農研機構生研支援センター「生産性革命に向けた革新的技術開発事業」のうち「スマート捕獲・スマートジビエ技術の確立」により改良した技術や機材をベースとして開発しました。

# クローニング関連

## 人気 最短1分間で形質転換が完了！大腸菌コンピテントセル

| Code No.  | 製品名  | 容量                        | 希望納入価格   | キャンペーン価格 |
|-----------|--|---------------------------|----------|----------|
| 310-06236 | ECOS™ Competent <i>E. coli</i> DH5 $\alpha$              | 50 $\mu$ l $\times$ 40 本  | ¥40,000  | ¥20,000  |
| 316-06233 |  | 100 $\mu$ l $\times$ 20 本 | ¥36,000  | ¥18,000  |
| 314-06234 |  | 100 $\mu$ l $\times$ 80 本 | ¥132,000 | ¥66,000  |
| Code No.  | 製品名  | 容量                        | 希望納入価格   | キャンペーン価格 |
| 312-07031 | ECOS™ Competent <i>E. coli</i> DH5 $\alpha$ -Jumbo Pack- | 500 $\mu$ l $\times$ 6 本  | ¥39,000  | ¥23,400  |
| 317-06246 | ECOS™ Competent <i>E. coli</i> JM109                     | 50 $\mu$ l $\times$ 40 本  | ¥40,000  | ¥24,000  |
| 313-06243 |  | 100 $\mu$ l $\times$ 20 本 | ¥36,000  | ¥21,600  |
| 311-06244 |  | 100 $\mu$ l $\times$ 80 本 | ¥132,000 | ¥79,200  |
| 317-06523 | ECOS™ Competent <i>E. coli</i> XL1-Blue                  | 100 $\mu$ l $\times$ 10 本 | ¥24,000  | ¥14,400  |
| 315-06524 |  | 100 $\mu$ l $\times$ 20 本 | ¥44,000  | ¥26,400  |
| 314-06533 | ECOS™ Competent <i>E. coli</i> BL21(DE3) カルタヘナ法該当        | 100 $\mu$ l $\times$ 10 本 | ¥27,000  | ¥16,200  |
| 312-06534 |  | 100 $\mu$ l $\times$ 20 本 | ¥50,000  | ¥30,000  |

50%OFF

40%OFF

ECOS™ (イーコス)シリーズは、回復ステップであるSOC培地での培養を必要とせず、短時間で形質転換を行うことができる画期的なコンピテントセルです。また、形質転換効率も高く、凍結融解や長期保存が可能です。

- 最短1分間プロトコルで形質転換が可能\*
  - 6分間プロトコルで高効率形質転換が可能\*
  - 凍結融解による効率低下を最小限に抑えられる
- \* 薬剤にアンピシリンを使用する場合、SOC培地での回復培養が不要です。

## 6分間で高効率 ( $\geq 1 \times 10^9$ ) ! ECOS™ X Competent *E. coli* DH5 $\alpha$

| Code No.  | 製品名   | 容量                        | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|---|---------------------------|---------|----------|
| 310-07733 | ECOS™ X Competent <i>E. coli</i> DH5 $\alpha$ | 100 $\mu$ l $\times$ 10 本 | ¥32,000 | ¥22,400  |

30%OFF

- 高効率形質転換が可能  $\geq 1 \times 10^9$  (cfu/ $\mu$ g pUC19 DNA)
- 高度なクローニングやライブラリー作製に使用可能

## クローニングとタンパク質発現を1つの菌株で！BL21(DE3)派生株の ECOS™ SONIC

| Code No.  | 製品名  | 容量                        | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|--|---------------------------|---------|----------|
| 314-09073 | ECOS™ SONIC Competent <i>E. coli</i> BL21(DE3) Derived<br>カルタヘナ法該当 | 100 $\mu$ l $\times$ 10 本 | ¥34,000 | ¥23,800  |

30%OFF

大腸菌BL21(DE3)株から *recA* および *endA* 遺伝子を欠損させた改変株のコンピテントセルで、クローニングとタンパク質発現の両方に使用できます。クローニングとタンパク質発現を別々の菌株で行う従来法と比べて、作業時間を大幅に短縮することができます。

| 用途           | 遺伝子型                      | K12株の一部<br>(DH5 $\alpha$ , JM109等) | ECOS™ SONIC<br>BL21 (DE3) Derived | BL21 (DE3) |
|--------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 青白クローニング     | <i>lacZ</i> JM15          | ✓                                  |                                   |            |
| DNAクローニング用宿主 | <i>recA</i> , <i>endA</i> | ✓                                  | ✓                                 |            |
| タンパク質発現用宿主   | <i>ompT</i>               |                                    | ✓                                 | ✓          |

- 作業時間を大幅に短縮可能



## 簡単・迅速ライゲーション試薬 (2 $\times$ Ligation Mix)

| Code No.  | 製品名                      | 容量     | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|--------------------------|--------|---------|----------|
| 319-05961 | Ligation-Convenience Kit | 100 回用 | ¥20,000 | ¥14,000  |

30%OFF

- 短時間 (5~30分間, 16°C) で高効率なDNAライゲーションが可能

## 高効率TAクローニングキット

| Code No.  | 製品名                     | 容量    | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|-------------------------|-------|---------|----------|
| 316-08271 | TA-Enhancer Cloning Kit | 25 回用 | ¥23,000 | ¥16,100  |

30%OFF

- Tベクターとライゲーション用試薬 (5 $\times$  Ligation Mix, 10 $\times$  Enhancer Solution) を組み合わせたキット

## dA付加反応試薬

| Code No.  | 製品名                      | 容量                | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|--------------------------|-------------------|---------|----------|
| 313-08781 | dA-overhang reaction Mix | 25 $\mu$ l (25回用) | ¥13,000 | ¥9,100   |

30%OFF

- 平滑末端のPCR産物にdAを付加
- dA付加反応は65°Cで10分間のみ

# 修飾酵素

## RNase関連 (★印の製品は Combination 対象)

**30%OFF**

| Code No.  | 製品名   | 容量          | 希望納入価格  | キャンペーン価格        |
|-----------|---|-------------|---------|-----------------|
| 312-01931 | Ribonuclease (DNase free) Glycerol Solution ★ | 1 ml        | ¥9,000  | ¥ <b>6,300</b>  |
| 313-01461 | Ribonuclease (DNase free) Solution ★          | 1 ml        | ¥9,000  | ¥ <b>6,300</b>  |
| 315-08121 | RNase Inhibitor                               | 2,000 units | ¥18,800 | ¥ <b>13,160</b> |

## DNase (★印の製品は Combination 対象)

| Code No.  | 製品名  | 容量              | 希望納入価格  | キャンペーン価格        |
|-----------|--|-----------------|---------|-----------------|
| 313-03161 | Deoxyribonuclease (RT Grade) ★             | 1,000 units     | ¥11,000 | ¥ <b>7,700</b>  |
| 312-05951 | Deoxyribonuclease (RT Grade) for Heat Stop | 1,000 units     | ¥12,000 | ¥ <b>8,400</b>  |
| 318-05953 |  | 1,000 units × 2 | ¥20,000 | ¥ <b>14,000</b> |
| 314-08071 | DNase I (RNase free) ★                     | 2,000 units     | ¥12,000 | ¥ <b>8,400</b>  |

## ポリメラーゼ

| Code No.  | 製品名             | 容量            | 希望納入価格  | キャンペーン価格        |
|-----------|-----------------|---------------|---------|-----------------|
| 312-00814 | Klenow Fragment | 200 units     | ¥13,000 | ¥ <b>9,100</b>  |
| 318-00816 |                 | 200 units × 5 | ¥52,000 | ¥ <b>36,400</b> |

## リガーゼ、キナーゼ、CIP、BAP (★印の製品は Combination 対象)

| Code No.  | 製品名   | 容量               | 希望納入価格  | キャンペーン価格        |
|-----------|---|------------------|---------|-----------------|
| 311-00404 | T4 DNA Ligase ★                                       | 50,000 units     | ¥9,000  | ¥ <b>6,300</b>  |
| 317-00406 | T4 DNA Ligase   | 50,000 units × 5 | ¥36,000 | ¥ <b>25,200</b> |
| 312-01551 | T4 Polynucleotide Kinase                              | 1,000 units      | ¥13,000 | ¥ <b>9,100</b>  |
| 312-08011 | Alkaline Phosphatase, recombinant (Calf intestine)    | 1,000 units      | ¥14,800 | ¥ <b>10,360</b> |
| 310-01591 | Bacterial Alkaline Phosphatase ( <i>E.coli</i> C75) ★ | 60 units         | ¥10,000 | ¥ <b>7,000</b>  |
| 316-01593 | Bacterial Alkaline Phosphatase ( <i>E.coli</i> C75)   | 60 units × 5     | ¥40,000 | ¥ <b>28,000</b> |

## 修飾酵素(★)と制限酵素(小包装)を自由に組み合わせられるお得なセット

**30%OFF**

| Code No.  | 製品名            | 容量      | 希望納入価格  | キャンペーン価格        |
|-----------|----------------|---------|---------|-----------------|
| 007-04035 | Combination 5  | 5 本セット  | ¥29,000 | ¥ <b>20,300</b> |
| 005-04036 | Combination 10 | 10 本セット | ¥52,000 | ¥ <b>36,400</b> |

Combination シリーズは、対象の修飾酵素(★印が付いている6製品)および制限酵素小包装(右表参照)から5本または10本を自由に選ぶことができる大変お得なセットです。

- 修飾酵素(対象製品★)・制限酵素(小包装、右表参照)を5本・10本まとめてご注文!
- 対象製品から自由に組み合わせ可能!もちろん同一酵素の複数選択もOK!
- 制限酵素には10倍濃度の反応バッファーが添付!



例えば、下記のように制限酵素(小包装)を10本ご注文いただいた場合・・・

Acc I 80U 3本、EcoRI 12,000U 3本、Kpn I 5,000U 2本、Xho I 5,000U 2本



# 制限酵素

## 制限酵素

**30%OFF**

| Code No. | 製品名        | 容量   | 希望納入価格   | キャンペーン価格       |
|----------|------------|------|----------|----------------|
| 下記参照 *1  | 制限酵素 (小包装) | 1 本  | ¥ 9,000  | <b>¥ 6,300</b> |
| WEB参照 *2 | 制限酵素 (中包装) | 5 本  | ¥ 29,000 | <b>¥20,300</b> |
| WEB参照 *2 | 制限酵素 (大包装) | 10 本 | ¥ 52,000 | <b>¥36,400</b> |

\*1 制限酵素「NspV」(312-00912, 316-00915, 314-00916)と「EcoT38I(HC)」(315-03001)は、本キャンペーンの対象外です。

\*2 制限酵素の中包装と大包装は「Code No.」が変わりますので ホームページをご覧ください。

## 制限酵素 小包装 (Combinationシリーズ対象品) \*3

| Code No.  | 製品名          | 容量       | Code No.  | 製品名          | 容量       | Code No.  | 製品名         | 容量       |
|-----------|--------------|----------|-----------|--------------|----------|-----------|-------------|----------|
| 318-00012 | Acc I        | 80 U     | 317-00462 | EcoRV        | 2,000 U  | 312-01171 | Pst I       | 12,000 U |
| 315-00022 | Acc II       | 70 U     | 315-02021 | EcoRV(HC)    | 2,000 U  | 318-01771 | Pst I (HC)  | 12,000 U |
| 312-02531 | Afl II       | 200 U    | 314-01072 | EcoT38 I     | 900 U    | 311-00281 | Pvu II      | 2,000 U  |
| 313-02561 | Age I        | 80 U     | 319-00123 | Fok I        | 160 U    | 317-02101 | Pvu II (HC) | 2,000 U  |
| 312-00032 | Alu I        | 400 U    | 315-02521 | Fsp I        | 100 U    | 318-00291 | Rsa I       | 800 U    |
| 311-00862 | Apa I        | 6,000 U  | 318-00132 | Hae II       | 70 U     | 314-02111 | Rsa I (HC)  | 800 U    |
| 319-02541 | Ase I        | 300 U    | 317-00141 | Hae III      | 3,400 U  | 319-00302 | Sac I       | 1,500 U  |
| 319-00042 | Ava I        | 330 U    | 319-02041 | Hae III(HC)  | 3,400 U  | 311-02121 | Sac I (HC)  | 1,500 U  |
| 311-02981 | Ava I (HC)   | 330 U    | 319-00162 | Hha I        | 1,300 U  | 319-00922 | Sac II      | 700 U    |
| 316-00052 | Ava II       | 85 U     | 316-00172 | Hinc II      | 500 U    | 318-00311 | Sal I       | 2,200 U  |
| 314-01011 | Axy I *4     | 130 U    | 311-01163 | Hind III     | 12,000 U | 315-01781 | Sal I (HC)  | 2,200 U  |
| 310-00491 | Bal I        | 20 U     | 311-01761 | Hind III(HC) | 12,000 U | 313-00322 | Sau3A I     | 150 U    |
| 315-00061 | BamH I       | 12,000 U | 310-00192 | Hinf I       | 2,000 U  | 310-00332 | Sau96 I     | 300 U    |
| 310-01971 | BamH I (HC)  | 12,000 U | 313-02061 | Hinf I (HC)  | 2,000 U  | 313-01081 | Sca I       | 1,000 U  |
| 318-02511 | Bcl I        | 400 U    | 313-00202 | Hpa I        | 200 U    | 318-00931 | ScrF I      | 250 U    |
| 310-00072 | Bgl I        | 1,000 U  | 310-00212 | Kpn I        | 5,000 U  | 319-01441 | Sfi I       | 100 U    |
| 319-00081 | Bgl II       | 2,500 U  | 310-02071 | Kpn I (HC)   | 5,000 U  | 314-00352 | Sma I       | 1,500 U  |
| 317-01981 | Bgl II (HC)  | 2,500 U  | 313-00241 | Mlu I        | 1,000 U  | 318-02131 | Sma I (HC)  | 1,500 U  |
| 312-01291 | Bsm I        | 80 U     | 318-00252 | Msp I        | 1,400 U  | 315-01541 | Spe I       | 200 U    |
| 317-01023 | Bsp1286 I    | 400 U    | 317-02081 | Msp I (HC)   | 1,400 U  | 310-01091 | Sph I       | 300 U    |
| 311-01222 | BssH II      | 200 U    | 311-00502 | Nar I        | 180 U    | 313-01101 | Ssp I       | 400 U    |
| 318-02991 | BssH II (HC) | 200 U    | 312-01132 | Nci I *4     | 330 U    | 315-00365 | Stu I       | 350 U    |
| 314-00092 | BstE II      | 1,300 U  | 310-00511 | Nco I        | 400 U    | 315-00941 | Sty I       | 2,000 U  |
| 311-02001 | BstE II (HC) | 1,300 U  | 319-03021 | Nco I (HC)   | 400 U    | 318-00372 | Taq I       | 410 U    |
| 318-00872 | Dra I        | 3,500 U  | 319-01142 | Nde I        | 60 U     | 317-00381 | Xba I       | 3,000 U  |
| 318-02011 | Dra I (HC)   | 3,500 U  | 317-01861 | Nde II       | 300 U    | 312-02151 | Xba I (HC)  | 3,000 U  |
| 318-01151 | EcoO109 I    | 1,000 U  | 314-00891 | Nhe I        | 450 U    | 312-00392 | Xho I       | 5,000 U  |
| 314-00112 | EcoR I       | 12,000 U | 316-01451 | Not I        | 400 U    | 319-02161 | Xho I (HC)  | 5,000 U  |
| 314-01751 | EcoR I (HC)  | 12,000 U | 315-00522 | Nru I        | 500 U    |           |             |          |
| 317-00881 | EcoR II      | 50 U     | 317-00901 | Nsi I        | 1,500 U  |           |             |          |

(注意) 表中の「HC」は「高濃度品」の略称です。

\*3 キャンペーン期間中、制限酵素「NspV」(312-00912)「EcoT38I(HC)」(315-03001)は Combination シリーズの対象ではありません。

\*4 制限酵素AxyI、NciI切断フラグメントはT4 DNA Ligaseでほとんど結合しません。

# cDNA合成・逆転写酵素

## 1st strand cDNA合成キット

30%OFF

| Code No.  | 製品名                        | 容量   | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|----------------------------|------|---------|----------|
| 319-08881 | GeneAce cDNA Synthesis Kit | 50回用 | ¥33,000 | ¥23,100  |

GeneAce cDNA Synthesis Kitは、RNAを鋳型に1st strand cDNAを合成するためのキットです。M-MLV由来 (RNase H-) 逆転写酵素「GeneAce Reverse Transcriptase」を採用しているため、効率良く長鎖 cDNAを合成することができます。また、逆転写反応後にRNase H処理を行うことにより、PCR阻害を引き起こす要因となり得る鋳型RNAを分解することができます。

### 【構成】

- GeneAce Reverse Transcriptase
- 5 × RT Buffer
- RNase Inhibitor
- 10 mM dNTP Mixture
- Oligo(dT)20 primer (50 μM)
- Random hexamers (50 μM)
- RNase H
- ddWater (RNase free)

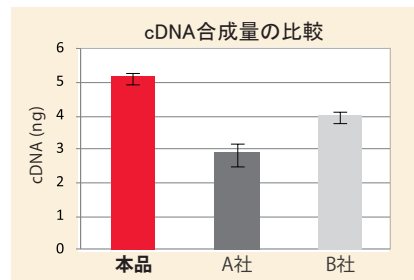
- cDNA合成に必要な試薬が全てセット
- リアルタイムPCR試薬(GeneAce qPCR Mix シリーズ等)との組み合わせに最適
- RNase H処理によりRT-PCRの効率が向上
- 完全長cDNAの合成効率が向上

### 実験例 長鎖cDNA (10 kb) の合成効率の比較

マウスFM3A細胞 total RNA (2 μg) を鋳型に Oligo (dT) primer を使用して cDNA を合成した。得られた cDNA を鋳型に GeneAce SYBR™ qPCR Mix α Low ROX を用いてリアルタイムPCRを行い、Utrophin 遺伝子の cDNA 量を比較した。(プライマーは3'末端から約10 kb付近に設計)

### ＜結果＞

本キットは、他社製品よりも長鎖cDNAの合成効率が高いことが示された。



## M-MLV由来 逆転写酵素 改変型 (点変異によりRNase Hを欠失)

30%OFF

| Code No.  | 製品名                           | 容量               | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|-------------------------------|------------------|---------|----------|
| 316-08151 | GeneAce Reverse Transcriptase | 10,000 units     | ¥20,000 | ¥14,000  |
| 312-08153 |                               | 10,000 units × 5 | ¥80,000 | ¥56,000  |

本品は、Moloney Murine Leukemia Virus由来の改変型 RNase H(-)の逆転写酵素です。

- 用途
- 1st strand cDNA合成
  - RT-PCR

- 完全長cDNAの合成効率が向上 (長鎖に最適)
- 高温反応によりRNAの二次構造による影響を回避
- リアルタイムPCR試薬(GeneAce qPCR Mix シリーズ)との組み合わせに最適

## M-MLV由来 逆転写酵素 野生型

30%OFF

| Code No.  | 製品名                         | 容量               | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|-----------------------------|------------------|---------|----------|
| 313-08161 | M-MLV Reverse Transcriptase | 10,000 units     | ¥10,000 | ¥7,000   |
| 319-08163 |                             | 10,000 units × 5 | ¥40,000 | ¥28,000  |

本品は、Moloney Murine Leukemia Virus由来の野生型 RNase H(+)の逆転写酵素です。AMV Reverse TranscriptaseよりRNase H活性が弱いため、比較的長鎖のcDNAを合成することができます。

- 用途
- 1st strand cDNA合成
  - RT-PCR

- 野生型 RNase H (+)
- 6 kbまでのDNA合成に使用可能

## ヌクレオチド溶液

30%OFF

| Code No.  | 製品名                        | 容量     | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|----------------------------|--------|---------|----------|
| 312-07271 | dNTPs Mixture (25 mM each) | 400 μl | ¥10,000 | ¥7,000   |

等温遺伝子増幅法、PCR、逆転写反応などで、DNAポリメラーゼの基質として使用できます。

- 各25 mMのデオキシヌクレオシド三リン酸 (dATP, dTTP, dGTP, dCTP) の混合溶液
- バルク (大容量品) など特注対応可能 (ご希望の方はお問い合わせください)





## 人気 RNA大量合成キット

20%OFF

| Code No.  | 製品名                                       | 容量                | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|---|-------------------|---------|----------|
| 307-13531 | CUGA® 7 <i>in vitro</i> Transcription Kit | 20 反応用 (20 μl反応系) | ¥30,000 | ¥24,000  |
| 309-88223 | CUGA® 6 <i>in vitro</i> Transcription Kit | 20 反応用 (20 μl反応系) | ¥30,000 | ¥24,000  |
| 307-15493 | CUGA® 3 <i>in vitro</i> Transcription Kit | 20 反応用 (20 μl反応系) | ¥30,000 | ¥24,000  |

CUGA® *in vitro* Transcription Kit は、RNA ポリメラーゼを用いた *in vitro* 転写反応によるRNA 合成キットです。採用している CUGA® RNA ポリメラーゼは、野生型RNAポリメラーゼよりも転写効率が高いため、大量のRNA合成や、正確な鎖長のRNA合成が必要な実験での使用に最適です。

- 安価に大量のRNA 合成が可能
- 安定に正確な転写反応を行うことが可能

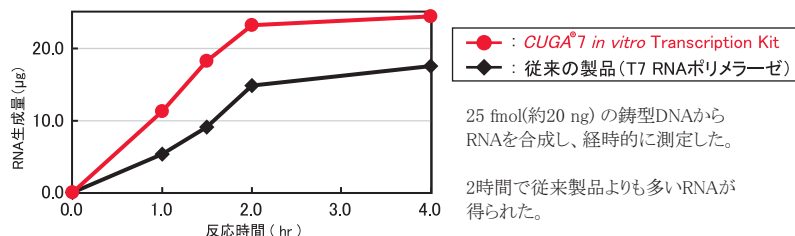
T7プロモーター配列 5'- TAATACGACTCACTATAGGGAGA -3'  
 SP6プロモーター配列 5'- ATTTAGGTGACACTATAGAAGAG -3'  
 T3プロモーター配列 5'- AATTAACCTCACTAAAGGGAGA -3'

図 1: ファージ RNA ポリメラーゼのプロモーター配列

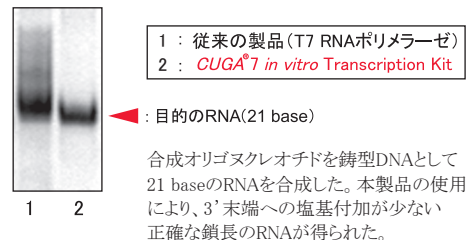
本キットは従来のプロモーターをそのまま使用できます。CUGA®7 *in vitro* Transcription Kit では T7プロモーター、CUGA®6 *in vitro* Transcription Kit では SP6プロモーター、CUGA®3 *in vitro* Transcription Kit では T3プロモーターをそれぞれ使用します。

### 実験例 CUGA® 7 *in vitro* Transcription Kit と従来製品 (T7 RNAポリメラーゼ) との比較

#### ① 1.2 kb RNAの合成



#### ② 21 base RNAの合成



### PR 製品紹介動画あります

<https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/product/detail/W01N0230-1353.html>

富士フイルム和光純薬(株)ホームページより製品紹介動画をご視聴いただけます。  
 題目「改変型RNA PolymeraseによるRNA大量合成キットの特長と応用」(音声あり、16分間)



## RNase阻害剤

30%OFF

| Code No.  | 製品名             | 容量          | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|-----------------|-------------|---------|----------|
| 315-08121 | RNase Inhibitor | 2,000 units | ¥18,800 | ¥13,160  |

本品は、ラット肺由来の RNase Inhibitor を大腸菌で発現させたもので、RNase A、RNase B、RNase T2 のRNase 活性を阻害します。

## ガイドRNA合成キット < *in vitro* 転写反応 >

30%OFF

| Code No.  | 製品名                        | 容量    | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|----------------------------|-------|---------|----------|
| 314-08691 | CUGA® 7 gRNA Synthesis Kit | 50 回用 | ¥54,000 | ¥37,800  |

本品は、ゲ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。本キットには転写反応用試薬およびスピニングカラムを用いたgRNA精製用試薬が含まれています。

- sgRNAの合成が可能
- *in vitro* 転写でgRNAを正確かつ大量に合成
- 化学合成gRNAと同等に機能する
- 転写反応からgRNA精製までの必要試薬を含む\*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。

**ライセンス対象品** CRISPR/Cas9 ゲノム編集技術に関して、ERS Genomics社よりライセンス許諾を受けて製造・販売しております。



#### 【構成品】

- |  |   |
|--|---|
| <b>ガイドRNA合成用試薬</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CUGA7 Enzyme Solution</li> <li>• 5 × Transcription Buffer</li> <li>• 0.1 M DTT</li> <li>• NTP mix</li> <li>• DNase I (RNase free)</li> </ul> | <b>ガイドRNA精製用試薬</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gRNA Binding Buffer</li> <li>• gRNA Wash Buffer</li> <li>• Spin Column</li> <li>• ddWater (RNase free)</li> </ul> |
|--|---|

# ゲノム編集 (CRISPR/Cas9)

## 野生型 Cas9 タンパク質 <高純度・高濃度>

### ウィンターキャンペーン限定特別パッケージ

高濃度品の従来包装 (316-08651) 300  $\mu\text{g}$   $\times$  1本/袋が5個入った特別パッケージです。

**50%OFF**

| Code No.  | 製品名  | 容量                           | 希望納入価格     | キャンペーン価格  |
|-----------|--|------------------------------|------------|---|
| 310-08654 | Cas9 Nuclease protein NLS (15 $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ) <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">ライセンス対象品</span> | 300 $\mu\text{g}$ $\times$ 5 | ¥375,000*1 | <b>¥187,500</b> <span style="background-color: #FFC0CB; padding: 2px;">125円(1 <math>\mu\text{g}</math>あたり)</span> |

\*1 300  $\mu\text{g}$ の従来包装(Code No.316-08651)の通常価格75,000円  $\times$  5個に相当します。

**40%OFF**

| Code No.  | 製品名  | 容量                | 希望納入価格  | キャンペーン価格   |
|-----------|--|-------------------|---------|--|
| 316-08651 | Cas9 Nuclease protein NLS (15 $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ) <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">ライセンス対象品</span> | 300 $\mu\text{g}$ | ¥75,000 | <b>¥45,000</b> <span style="background-color: #FFC0CB; padding: 2px;">150円(1 <math>\mu\text{g}</math>あたり)</span> |
| 319-08641 | Cas9 Nuclease protein NLS (3 $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ) <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">ライセンス対象品</span>  | 75 $\mu\text{g}$  | ¥23,000 | <b>¥13,800</b> <span style="background-color: #FFC0CB; padding: 2px;">184円(1 <math>\mu\text{g}</math>あたり)</span> |

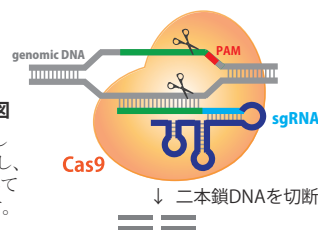
*Streptococcus pyogenes* 由来の Cas9 スクレアーゼを、組換え大腸菌で発現・精製したタンパク質です。核移行シグナル (NLS) を有しており、合成したガイドRNAと組み合わせることでゲノム編集に利用することができます。

- 15  $\mu\text{g}/\mu\text{l}$  の高濃度品をラインナップ!
- 核移行シグナル (NLS) 付加
- 低エンドトキシン (1 EU/ $\mu\text{g}$  未満)
- 二本鎖DNAを切断

高濃度品は、グリセロール等の持ち込みを最小限に抑えることができます。

図 1. CRISPR/Cas9 の模式図

ガイド RNA と相補的に結合した任意の配列を二本鎖切断し、DNA 損傷修復機構を利用して遺伝子変異を引き起こします。

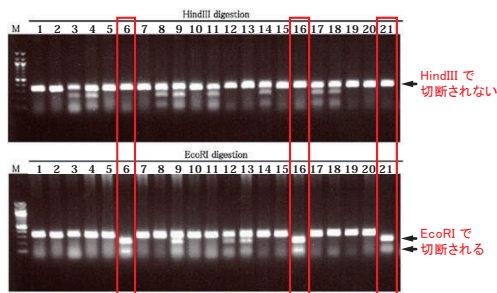


### 実験例 ヒトiPS細胞の遺伝子ノックイン (エレクトロポレーション法)

Cas9 Nuclease protein NLS (15  $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ) を用いて、ヒト末梢血単核球 (PBMC) 由来iPS細胞201B7株のノックイン (KI) 細胞株を作製した。また、ドナーDNAとして、XX遺伝子に存在する制限酵素 (HindIII) サイトをEcoR I に置換した150 ntのssODNを使用した。

<結果> ゲノム編集により、HindIIIサイトがある標的配列にノックアウト (KO)、ノックイン (KI) などの遺伝子変異が生じると、HindIIIでは切断されない。ssODNにはEcoR I サイトを付加しているため、ssODNによるKIに成功するとEcoR I によって切断されるバンドが生じる。よって、上図において両アレルKI (ホモKI) 候補は、6、16、21レーンのサンプルである。

[装置]: 4D-Nucleofector (Lonza)  
[細胞数]:  $0.5 \times 10^6$  cells/EP  
[Cas9 タンパク質]: 100 pmol Cas9 Nuclease protein NLS (15  $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ )  
[セレクション方法]: 限界希釈・ピッキング  
[薬剤選抜]: 無



シングルクローン細胞株のスクリーニング (ホモ KI サンプル例)

## 改変型 Cas9 ニッカーゼ <DNAの一本鎖のみを切断>

**30%OFF**

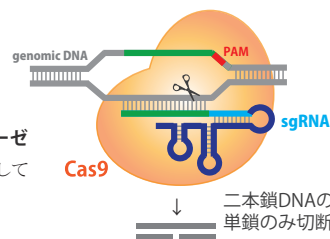
| Code No.  | 製品名   | 容量                | 希望納入価格  | キャンペーン価格   |
|-----------|---|-------------------|---------|--|
| 317-09161 | Cas9 Nickase protein NLS (15 $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ) <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">ライセンス対象品</span> | 300 $\mu\text{g}$ | ¥75,000 | <b>¥52,500</b> <span style="background-color: #FFC0CB; padding: 2px;">175円(1 <math>\mu\text{g}</math>あたり)</span> |

野生型 Cas9 Nuclease に変異 (D10A) が導入されているため、二本鎖DNAの一本鎖のみを切断しニックを入れる活性を持ちます。CRISPR/Cas9システムのゲノム編集の際は同時に2種類のガイドRNAが必要となり、オフターゲットを抑制することができます。

- 15  $\mu\text{g}/\mu\text{l}$  の高濃度品
- 核移行シグナル (NLS) 付加
- DNAの一本鎖のみを切断

図 2. 改変型 Cas9 ニッカーゼ

標的部位の単鎖のみ切断してニックを挿入します。



## 不活性型 dCas9 タンパク質 <DNA切断活性をもたない>

**30%OFF**

| Code No.  | 製品名  | 容量                | 希望納入価格  | キャンペーン価格   |
|-----------|--|-------------------|---------|--|
| 314-09171 | dCas9 protein NLS (15 $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ ) <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">ライセンス対象品</span> | 300 $\mu\text{g}$ | ¥75,000 | <b>¥52,500</b> <span style="background-color: #FFC0CB; padding: 2px;">175円(1 <math>\mu\text{g}</math>あたり)</span> |

*Streptococcus pyogenes* 由来の Cas9 Nuclease の改変体で、Cas9 (D10A, H840A 変異型) 遺伝子を導入した大腸菌で発現させ、精製したタンパク質です。

- 核移行シグナル (NLS) 付加
- DNA切断活性をもたない

ライセンス対象品

- ガイドRNA合成キット (P17)
- Cas9タンパク質 (P18)

CRISPR/Cas9 ゲノム編集技術に関して、ERS Genomics社よりライセンス許諾を受けて製造・販売しております。

# ゲノム編集 (CRISPR/Cas9)

## 遺伝子変異を簡便に検出 (ミスマッチ切断酵素)

30%OFF

| Code No.  | 製品名                            | 容量         | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|--------------------------------|------------|---------|----------|
| 313-08801 | T7 Endonuclease I reaction Mix | 50 $\mu$ l | ¥15,000 | ¥10,500  |

本品は、T7 phage 由来のNuclease とその反応バッファーが一液タイプになったプレミックス試薬です。本品に含まれる T7 Endonuclease I は、二本鎖DNA のミスマッチを認識し、切断する活性を有しており、ゲノム編集技術を用いた変異導入の確認に利用できます。

- T7 Endonuclease I と反応Bufferのプレミックス試薬
- 二本鎖DNAのミスマッチを認識し切断
- バルク (大容量品) など特注対応可能 (ご希望の方はお問い合わせ下さい)

## 変異導入を簡便で迅速に確認 (遺伝子変異検出に必要な試薬セット)

30%OFF

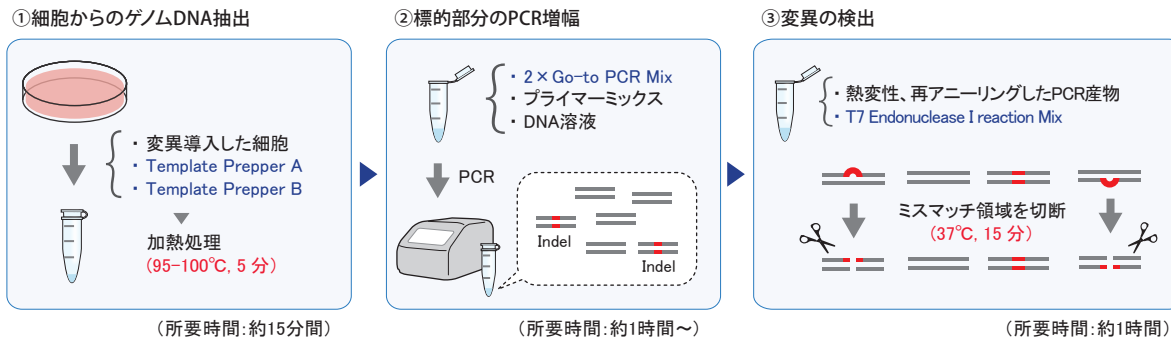
| Code No.  | 製品名                       | 容量    | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|---------------------------|-------|---------|----------|
| 313-08921 | Rapid Indel Detection Kit | 50 回用 | ¥30,000 | ¥21,000  |

本品は、ゲノム編集技術による変異導入を迅速に確認できるキットです。本品は、簡易DNA抽出試薬、高正確性PCR酵素、変異(Indel)の検出に使用するT7 Endonuclease I reaction Mixで構成されています。

- 細胞から迅速にDNAを抽出可能
- PCRと電気泳動で簡単に変異の有無を検出可能
- 変異導入クローンのスクリーニングが可能

### 【構成品】

- 簡易DNA抽出試薬
  - ・ Template Prepper A
  - ・ Template Prepper B
- 高正確性PCR酵素
  - ・ 2 × Go-to PCR Mix
- 変異検出試薬
  - ・ T7 Endonuclease I reaction Mix



## 抗Cas9モノクローナル抗体 <Cas9タンパク質の検出>

30%OFF

| Code No.  | 製品名                           | 容量         | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|-------------------------------|------------|---------|----------|
| 310-08431 | Anti-Cas9 Monoclonal Antibody | 50 $\mu$ g | ¥55,000 | ¥38,500  |

*Streptococcus pyogenes* 由来のCas9タンパク質に対するマウスモノクローナル抗体です。ウェスタンブロットティングにおいて、ニッポンジーン の Cas9 Nuclease protein NLS を良好に検出できることを確認しています。

### PR CRISPR-Cas3の新製品

詳しくはニッポンジーン のホームページをご覧ください



CRISPR-Cas3を試したいけど、細胞導入など実験系の立ち上げ検討ができる製品はないの？

ヒトhB2M遺伝子を標的とした配列設計済みの「Cascade-crRNA complex, hB2M」がお勧めです。「Cas3 protein NLS」を組み合わせることで、CRISPR-Cas3実験をお試しいただけます。

また、お客様の標的配列に合わせたCascade-crRNAの作製は「Cascade-crRNA複合体作製サービス」にて承っております。



NEW

| Code No.  | 製品名                         | 容量          | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|-----------------------------|-------------|---------|----------|
| 312-09471 | Cascade-crRNA complex, hB2M | 250 $\mu$ g | ¥98,000 | 対象外      |
| 311-09441 | Cas3 protein NLS            | 150 $\mu$ g | ¥90,000 | 対象外      |
| -         | Cascade-crRNA複合体作製サービス      | -           | 照会      | 対象外      |

# プロテアーゼ

## 目的融合タンパク質からのタグ切断酵素

30%OFF

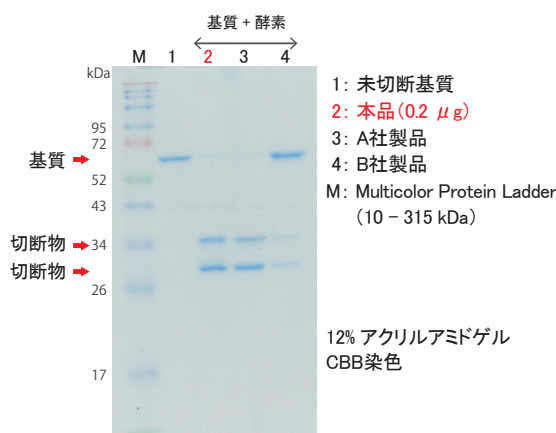
| Code No.  | 製品名                          | 容量   | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|------------------------------|------|---------|----------|
| 314-09311 | TEV Protease (Glycerol free) | 1 mg | ¥24,000 | ¥16,800  |

Tobacco Etch Virus由来のプロテアーゼ (TEV Protease) は、特異的な7アミノ酸配列Glu-Asn-Leu-Tyr-Phe-Gln-Gly/Serを認識しGlnとGlyの間 (もしくはGlnとSerの間) を切断します。

- グリセロールフリー
- 界面活性剤等の添加剤を含まない必要最小限のバッファー組成
- Hisタグによりプロテアーゼを簡単に除去可能

### 実験例 TEVプロテアーゼ切断効率の比較

基質 2 μg に TEVプロテアーゼ (各社製品) を各社マニュアルに記載の必要量を添加し、30°C で60分間反応させ、SDS-PAGEにて切断状況を確認した。



## NEW 目的融合タンパク質からのタグ切断酵素

30%OFF

| Code No.  | 製品名                   | 容量   | 希望納入価格  | キャンペーン価格 |
|-----------|-----------------------|------|---------|----------|
| 312-09591 | HRV-3C Protease ver.2 | 1 mg | ¥30,000 | ¥21,000  |

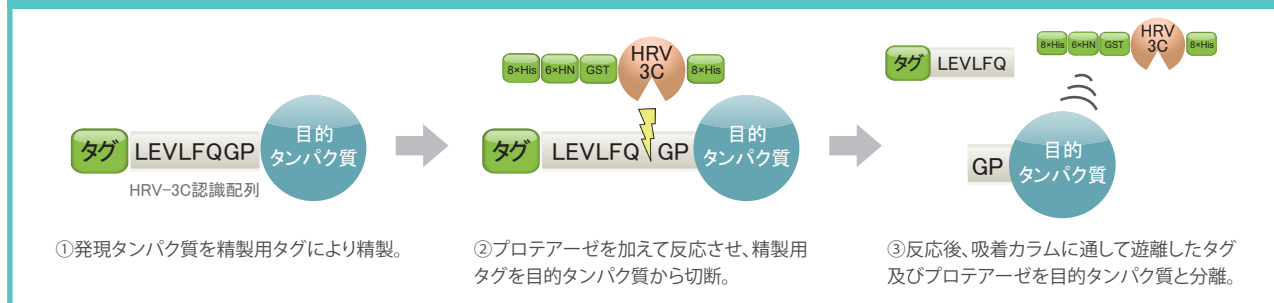
Human rhinovirus type 14 由来の3C プロテアーゼ (HRV-3C Protease) は、特異的な8アミノ酸配列Leu-Glu-Val-Leu-Phe-Gln-Gly-Proを認識しGlnとGlyの間を切断します。

- 界面活性剤等の添加剤を含まない必要最小限のバッファー組成
- アフィニティ精製用タグ (8×His、6×HN、GST) により本酵素を簡単に除去可能

GSTタグやHisタグにより  
プロテアーゼを簡単に  
除去できます



### HRV-3Cプロテアーゼによるタグ切断イメージ



TEVプロテアーゼ (Code No.314-09311) と HRV-3Cプロテアーゼ (Code No.312-09591) は理化学研究所放射光科学研究センター 山本雅貴先生、竹下浩平先生との共同研究に付帯する技術支援のもとに開発されました。

本キャンペーンは富士フィルム和光純薬(株)の代理店・特約店から購入した場合のみ適用されます。表示価格に消費税は含まれておりません。

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 **富士フィルム 和光純薬株式会社**

本社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL: 06-6203-3741 (代表)  
東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL: 03-3270-8571 (代表)  
フリーダイヤル 0120-052-099 フリーファックス 0120-052-806