

核酸抽出•精製(動物研究用)	遺伝子増幅(リアルタイムPCR)	修飾酵素·制限酵素
ISOSPIN Cell & Tissue RNA ISOSPIN Liquid Sample miRNA ISOGEN II ISOSPIN Tissue DNA ISOSPIN Blood & Plasma DNA Collection Tube	2 GeneAce Probe qPCR Mix II	RNase関連 DNase Klenow Fragment T4 DNA Ligase T4 Polynucleotide Kinase アルカリホスファターゼ
簡易核酸抽出試薬 Template Prepper for Cell RNA Template Prepper for DNA	- Out Diviti digition add	制限酵素
核酸抽出•精製(植物研究用) ISOSPIN Plant RNAISOSPIN Plant DNA 核酸抽出•精製(菌叢解析用)	' IST Strang CDNA 市成モット	アガパウチ ローディングバッファー DNAマーカー Gene Ladde TAE、TBE EtBr Solution SDS-PAGE 10 x Running E
ISOSPIN Fecal DNA		バッファー
ISOSPIN Soil DNA 核酸抽出・精製(ウイルスRNA) ISOSPIN Viral RNA ウイルス二本鎖RNA精製キット	CUGA® in vitro Transcription Kit	フェノール関連 Water, Nuclease free (1mL TE (pH 8.0), Nuclease free 1M Tris-HCI ストックバッファー
核酸クリーンアップ・その他	ECOS™大腸菌コンピテントセル	ゲノム編集
ISOSPIN PCR Product	6 dA付加反応試薬	T7 Endonuclease I reactio Rapid Indel Detection Kit . 抗Cas9モノクローナル抗位 Cas9タンパク質
核酸抽出用試料の保存液	, .=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

修飾酵素·制限酵素	
RNase関連 DNase Klenow Fragment T4 DNA Ligase T4 Polynucleotide Kinase アルカリホスファターゼ 制限酵素	14 14 14 14
電気泳動関連	
核酸泳動用アガロース アガパウチ ローディングバッファー DNAマーカー Gene Ladder TAE、TBE EtBr Solution SDS-PAGE 10 x Running Buffer	16 17 17 17
バッファー	
フェノール関連 Water, Nuclease free (1mL包装) TE (pH 8.0), Nuclease free (1mL包装) 1M Tris-HCI ストックバッファー	18 18 18
ゲノム編集	
T7 Endonuclease I reaction Mix	19 19

ニッポンジーン 試薬

https://www.nippongene.com/siyaku/



核酸抽出·精製(動物研究用)

動物組織や培養細胞からのRNA抽出キット (デー・・・スピンカラムで簡便操作



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	DNase I あり	50 回用	¥30,000	¥ 24,000	480円 (50回用)
310-08213	ISOSPIN Cell & Tissue RNA	DNase I あり	200 回用 **1	¥108,000	¥ 86,400	432円(200回用)

※1 50 回用×4キット

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) **2	DNase I なし	50 回用	¥27,000	¥ 21,600	432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.317-09661)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

【構成品】

- •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

•DNase I (RNase free)

•10 x DNase I Buffer ^{※2}

-20°C保存(小袋)

室温保存(キット箱)

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。

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%0FF

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	¥50,000	¥ 40,000	800円 (50回用)

液体試料から microRNA (miRNA) などのsmall RNAを スピンカ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の除去にもスピンカ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

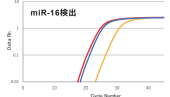
【抽出実績】

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***、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 ul. スケールアッププロトコールは350 ulの液体試料から抽出



— 本 品(血漿 350 μl, 溶出液 50 μl)

- 本 品 (血漿 180 µl, 溶出液 50 µl) — 他社品(血漿 300 µl, 溶出液 30 µl, DNase 処理あり)

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%of

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	¥29,500	¥ 20,650	207 円 (1 ml使用)

ISOGEN II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
- 高分子RNA (>200 base) とsmall RNA (<200 base) を分画可能
- 従来法 ISOGENよりもsmall RNAの抽出効率が高い
- 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	¥29,400	対象外
311-02621	ISOGEN-LS	100 ml	¥33,600	対象外
318-07511	ISOGEN with Spin Column	50 回用	¥46,400	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

核酸抽出•精製(動物研究用)

動物組織、魚介類、昆虫からのDNA 抽出キット(



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	¥26,400	¥ 21,120	423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※)、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(



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	¥9,000	¥ 7,200	
315-08143	Collection Tube	500 回用	¥32,700	¥ 26,160	

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
- スピンカラムを用いた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

ターゲット:ヒトGAPDH 青:他社製品 Ct:26.18 Ct:29.87

血清からのDNA抽出

実験例

本品と他社製品の各プロトコールに 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。

HeLa 細胞からのゲノム DNA 抽出(改変プロトコール)

本キットのプロトコールを改変することで、HeLa細胞からゲノムDNA 抽出が可能です。詳細は、当社HPをご覧ください。



簡易核酸抽出試薬

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。

- 室温約6分間の簡単操作でRNA抽出が可能
- ゲノムDNAの混入が少ないRNAが得られる
- ●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
- 96ウェルプレート等の多検体からの抽出に最適
- 《構成品》

《保存温度》 -20°C

【抽出実績】

- Template Prepper RA (1 mL×2本) ■ Template Prepper RB (1.25 mL×2本)
- DNase II Solution (400 μL)
- RNase Inhibitor (100 µL)





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	¥13,400	¥ 9,380	47 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。

- 所要時間は約15分間
- ●抽出DNAはそのままPCRに使用できる
- 室温保存品のためすぐ使用できる
- 《構成品》
- 《使用回数》
- *Template Prepper A (10 mL) *Template Prepper B (10 mL)
- 200 回 (1サンプルあたり各50 µL使用)
- 動物組織(ヒト) 髮、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 シロイヌナズナ、ツバキ、バラ、 植物組織(葉) ダイコン、ユズ、サツマイモ その他 HeLa細胞、血液、大腸菌

核酸抽出・精製(植物研究用)

植物組織からのRNA抽出キットく





		<u> </u>			
Code No.	製品名		容量	希望納入価格	キャンペーン価格
310-08171	ISOSPIN Plant RNA	DNase I あり	50 回用	¥36,000	¥ 28,800
316-08173	ISOSPIN Plant RNA	DNase I あり	200 回用※1	¥129.600	¥103.680

1回あたりの価格 576円 (50回用) 519円(200回用)

※1 50 回用×4キット

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) **2	DNase I なし	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.317-09661)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

【構成品】

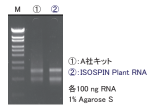
•PT Extraction Buffer •PT Binding Buffer •PT Wash1 Buffer •PT Wash2 Buffer ddWater (RNase free) Spin Column 室温保存(キット箱) •DNase I (RNase free) **2 -20°C保存(小袋) •10 x DNase I Buffer **2

X2 「ISOSPIN Plant RNA(w/o DNase I) I(Code No.315-09581) |□ DNase I (RNase free) ≥ 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



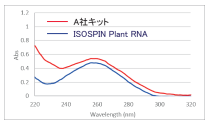


図1. RNA電気泳動図

<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)	セットパッケージ	1 セット**	¥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 品	Assist Buffer 1, Assist Buffer 2
コード番号	315-08501
希望納入価格	13.400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		
マツ(葉)*1	0.1 μg RNA/mg tissue		
バラ(葉)*1	50 ng RNA/mg tissue		
バラ(花弁)*1	80 ng RNA/mg tissue		
ツバキ(葉)*1	70 ng RNA/mg tissue		
ミカン(外皮)*1	80 ng RNA/mg tissue		
カキ(果肉)*1	30 ng RNA/mg tissue		
ブドウ(果肉)*1	10 ng RNA/mg tissue		
ブドウ(外皮)*1	50 ng RNA/mg tissue		
バナナ(果肉)*1	15 ng RNA/mg tissue		

植物組織	収量の目安
コチョウラン(葉)*1	20 ng RNA/mg tissue
シクラメン(葉)*1	0.1 μg RNA/mg tissue
イチゴ(葉)*1 *2	0.1 μg RNA/mg tissue
ジャガイモ(根茎)	0.1 μg RNA/mg tissue
ネギ(葉)	0.1 μg RNA/mg tissue
トマト(果肉)	25 ng RNA/mg tissue
トマト(種子)	60 ng RNA/mg tissue
チャ(葉)	0.6 μg 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」をご覧下さい。

植物の葉からのDNA抽出キット(デ



0%ofi

j	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	¥25,300	¥ 20,240	405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、籾、栗(子葉)、サツマイモ、 ブナシメジ(柄)、イチゴ、バラ、サクラ、キウイ、スギ

核酸抽出・精製(菌叢解析用)

糞便からのDNA抽出キット(デ



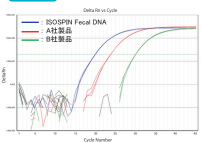


Code No.	製品名	容量	希望納入価格	キャンペーン価格	1回あたりの価格
315-08621	ISOSPIN Fecal DNA	50 回用	¥51,000	¥ 40,800	816円 (50回用)

糞便に至適化した抽出液とビーズビーティングに よる物理的な破砕の併用によって、強固な細胞 壁を有する微生物からもDNA抽出ができます。 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

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、0.2 g 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 5 ng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。

【採用実績】 マイクロバイオーム解析のための推奨プロトコル(皮膚・口腔版)

日本マイクロバイオームコンソーシアム(JMBC)から、「皮膚及び口腔マイクロバイオームを次世代シー 解析するための推奨プロトコル」が公開されました。詳細は、右QRコードの当社ウェブサイトをご覧ください。



20%off



【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(🌓



	<u> </u>			
Code No.	製品名	容量	希望納入価格	キャンペーン価格
310-09151	ISOSPIN Soil DNA	50回用	¥56,900	¥45.520

1回あたりの価格 911円 (50回用)

本品は、スピンカ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 破砕の併用によって、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)
- 液体試料からのDNA抽出プロトコールを追加 → NEW 2025年4月HP更新





火山灰土壌(黒ボク土)用の補助試薬



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	¥3,600	¥ 2,880

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	¥31,600	¥ 25,280	506円 (50回用)

本品は、スピンカラムを用いて鼻咽頭ぬぐい液、唾液、喀痰※1、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
- ◆ 大容量スピンカラムで高い操作性(カラム容量 最大 970 μl)
- 遠心操作は4回のみ
- ※1 別途前処理が必要です。

【抽出実績】

- 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)
- 〇 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)



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	¥66,700	¥ 53,360	2,668円 (20回用)

動物組織や培養細胞からウイルス等に由来する長鎖の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 dsRNAを回収することができます。



1回あたりの価格 2,448円 (20回用)

- 200 bp以上の長鎖dsRNAを精製可能
- 別キット※1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)





Code No.	製品名	容量	希望納入価格	キャンペーン価格
310-08811	ISOVIRUS	20 回用	¥61,200	¥ 48,960

植物や真菌試料からウイルス等に由来する長鎖の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^{※2}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)





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)

スピンカラムを用いて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。

- 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

実験例 PCR産物 (1.5 kbp) の精製



大腸菌からのプラスミドDNA抽出 👣



15%ofi

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



	0/
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)



ル気 アルコール沈殿用共沈剤「エタチンメイト」

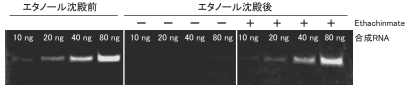
Code No.	製品名	容量	希望納入価格	キャンペーン価格	1回あたりの価格
312-01791	Ethachinmate	0.2 ml	¥17,800	¥ 12,460	63 円 (1 μl 使用)

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 一溶液です。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
- 酸素反応を阻害したい
- 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、20、40、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、Ehtachinmate 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。

PCR阻害物除去キット

1回あたりの価格 Code No. 容量 希望納入価格 378円 (50回用) 315-09461 PCR Inhibitor CleanUp Kit 50回用 ¥27.000 ¥18,900

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や逆転写反応の鋳型に使用可能
- ●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 PCR阻害が見られるイチゴ葉DNAのクリーンアップ

ポリフェノールを多く含むイチゴの葉から、簡易抽出試薬 Template Prepper for DNA (Code No. 316-08911)を用いて回収したDNA溶液(遠心上清液)を、本品とA社品の プロトコールに従ってカラム精製を行った。

【使用製品】

本品: PCR Inhibitor CleanUp Kit A社品: PCR阻害物質除去カラムキット

【PCR試薬】

Gene RED PCR Mix Plus (Code No. 315-07761)

【PCR鋳型】

各DNA溶液 2 µl / 20 µl反応系



カラム精製後DNA

30%off

▼核酸溶液

処理前 処理後

30%off

◀ PCR産物

処理後

核酸抽出用試料の保存液

1回あたりの価格 Code No. 製品名 容量 希望納入価格 94円 (1 ml 使用) ¥9.380 319-08901 Gene Keeper RNA & DNA stabilization solution 100 ml ¥13.400

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。

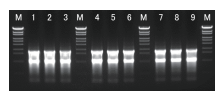
- ●素早く試料に浸透し、RNAおよびDNAを安定化
- 保存試料は抽出時に洗浄不要
- 本試薬は-20℃で凍結しにくく、結晶が生じにくい
- 試料の保存期間は、37℃で2日間、25℃で2週間、 4℃で1ヶ月間、-20℃で1年間

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。

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°C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(1)2)(3): n=3の平均値)



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 uLのRNAを泳動 1% Agarose S (TAE)

<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。

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**	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 μI反応系)	¥24,000	¥ 14,400	29円(20 µl反応系)

※1 本品 (1.25 ml×4本) は、20 μ1反応系で 500 回用、50 μ1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。

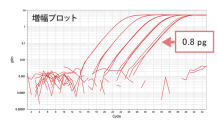
● 高い特異性と増幅効率

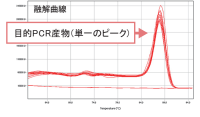
● 各種リアルタイムPCR装置に対応 (リファレンス色素添加済み) ● UNG^{※2}によるキャリーオーバー防止処理が可能

※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に由来する 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)の増幅を行った。





[推奨 PCR 条件] 95°C 10 min 95°C 5 sec 60°C 1 min) ×45 cycles → 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た。

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**!	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 μ Ι 反応系)	¥24,000	¥ 14,400	29 円(20 µl反応系)

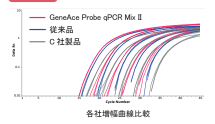
※1 本品 (1.25 ml×4本) は、20 μ1反応系で 500 回用、50 μ1反応系で 200 回用としてご使用になれます。

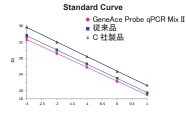
● SNPジェノタイピング実験に使用可能

● 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^{※2}によるキャリーオーバー防止処理が可能

※2 本品(Code No.313-08823)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





鋳 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
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 シリーズ



● 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 qPCR Mix IIシリーズは、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。

よくあるご質問

(1) 試してみたいのですが、サンプルはありますか?

A GeneAce qPCR Mix IIシリーズは、評価用サンプルがございます。ご興味のある方は、富士フイルム和光純薬(株)HP (右QCコード)の専用フォームよりサンプルをご依頼いただけます。 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 **3	¥51,000	¥ 30,600
317-09041	Uracil-DNA Glycosylase (UNG)	100 ng	¥35,600	¥ 24,920

40%off 30%off

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

【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**	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 μI反応系)	¥36,000	¥ 25,200	34円(20 µI反応系)
316-07693	GeneAce SYBR™ qPCR Mix α Low ROX	300 反応用 (50 μI反応系)	¥36,000	¥ 25,200	34円(20 µI反応系)
319-07703	GeneAce SYBR™ qPCR Mix α No ROX	300 反応用 (50 μI反応系)	¥36,000	¥ 25,200	34円(20 µI反応系)

※4 本品 (1.5 ml×5本) は、20 μ1反応系で 750 回用、50 μ1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法用試薬)

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	濁度検出用	300 反応用	¥47,400	¥ 33,180	111円 (300反応用)
317-08941	LAMP MASTER for Fluorescence	蛍光検出用	1 Set	¥57,900	¥ 40,530	136円 (300反応用)
314-08951	LAMP MASTER for Turbidity (Visible Dye)	目視判別用	1 Set	¥53,700	¥ 37,590	126円 (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。

- ・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)]



● 検出方法に合わせて試薬を選択できる



写真:2×LAMP MASTER(625 μl x 6本)

検出方法	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)
構成品	2×LAMP MASTER	2×LAMP MASTER	2×LAMP MASTER
件儿人口口		Intercalation Mix(インターカレーター)	Visible Dye(蛍光目視試薬)
検 出	0.4 S 0.3 V 0.2 0.1 0 -0.1 0 10 20 30 40 50 min 濁度測定装置で検出	融解曲線解析リアルタイムPCR装置で検出	鋳型(-) 鋳型(+)

耐熱性鎖置換型DNAポリメラーゼ

30%off

Code No.	製品名	容量	希望納入価格	キャンペーン価格
311-07481	Bst DNA Polymerase	1,600 units	¥12,400	¥ 8,680
319-07281	Csa DNA Polymerase	1,600 units	¥10,000	¥ 7,000

耐熱性鎖置換型 DNA ポリメラーゼは、5'→3'DNA ポリメラーゼ活性、鎖置換活性を有し、鋳型となる二本鎖 DNA の水素結合を自ら解離しつつ、 新しい DNA 鎖を合成する酵素です。その特性から、熱による二本鎖 DNAの解離を不要とするため一定温度での DNA合成が可能であり、また DNAの二次構造による合成阻害を受けません。

- 一定温度でのDNA合成が可能
- 用途 鎖置換活性を利用したアプリケーション
 - (等温遺伝子増幅法など)
- 至適反応温度の異なる三種の酵素をラインナップ

● DNAの二次構造による阻害を受けない

至適温度·失活条件

製品名	至適反応温度	失活温度*
Bst DNA Polymerase	60−65°C	80℃、5分間
Csa DNA Polymerase	60−70°C	85℃、5分間

* 酵素原液をそのまま直接熱変性した場合の失活温度

cDNA合成·逆転写酵素

AMV由来 逆転写酵素

30%0FF

Code No.	製品名	容量	希望納入価格	キャンペーン価格
311-07501	AMV Reverse Transcriptase	500 units	¥30,000	¥ 21,000

AMV Reverse Transcriptaseは、大腸菌で発現させた Avian Myeloblastosis Virus由来の組換え逆転写酵素であり、酵素活性が高く、RNAを 高感度に検出できます。 本酵素は RNA 依存性 DNA ポリメラーゼ、DNA 依存性 DNA ポリメラーゼ、巻き戻し活性、RNase H 活性を有します。

- RNAの高感度検出
- 長鎖RNA (~14 kb) の逆転写
- 高い熱安定性(~65℃)
- GC-rich RNA からの逆転写
- 用途 RT-LAMP法への応用
 - 1st strand cDNA合成
 - cDNAプローブの調製
 - RT-PCRへの応用

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	¥36,700	¥ 25,690

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。

- 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

【構成品】

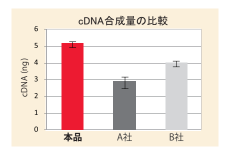
- · GeneAce Reverse Transcriptase
- 5 × RT Buffer
- RNase Inhibitor
- 10 mM dNTP Mixture
- Oligo(dT)20 primer (50 $\,\mu$ M)
- Random hexamers (50 $\,\mu$ M)
- RNase H
- · ddWater (RNase free)

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)

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	¥22,400	¥ 15,680
312-08153		10,000 units × 5	¥89,000	¥ 62,300

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

- 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 gPCR Mix シリーズ)との組み合わせに最適
- 用涂 1st strand cDNA合成
 - RT-PCR

M-MLV由来 逆転写酵素 野生型

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	¥11,200	¥ 7,840
319-08163		10,000 units × 5	¥44,600	¥ 31,220

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。

● 野生型 RNase H (+)

用途 • 1st strand cDNA合成

● 6 kbまでのDNA合成に使用可能

RT-PCR

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 μΙ	¥11,200	¥ 7,840

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)

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 in vitro Transcription Kit	20 反応用 (20 μ Ι 反応系)	¥33,400	¥ 26,720
309-88223	CUGA® 6 in vitro Transcription Kit	20 反応用 (20 μ Ι 反応系)	¥33,400	¥ 26,720
307-15493	CUGA® 3 in vitro Transcription Kit	20 反応用 (20 μ Ι 反応系)	¥33,400	¥ 26,720

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

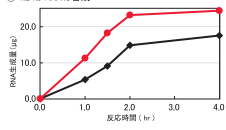
5'- TAATACGACTCACTATAGGGAGA -3' T7プロモーター配列 SP6プロモーター配列 5'- ATTTAGGTGACACTATAGAAGAG -3' T3プロモーター配列 5'- AATTAACCCTCACTAAAGGGAGA -3'

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

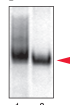




25 fmol(約20 ng) の鋳型DNAから RNAを合成し、経時的に測定した。

2時間で従来製品よりも多いRNAが 得られた。

② 21 base RNAの合成



1: 従来の製品(T7 RNAポリメラ―ゼ)

2 · CUGA®7 in vitro Transcription Kit.

目的のRNA(21 base)

合成オリゴヌクレオチドを鋳型DNAとして 21 baseのRNAを合成した。本製品の使用 により、3'末端への塩基付加が少ない 正確な鎖長のRNAが得られた。

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



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	ライセンス対象品	50 回用	¥54,000	¥ 37,800

本品は、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ンカラムを用いた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】

ガイドRNA合成用試薬

- CUGA7 Enzyme Solution
- 5 × Transcription Buffer
- 0.1 M DTT
- NTP mix
- DNase I (RNase free)

ガイドRNA精製用試薬

- · gRNA Binding Buffer
- · gRNA Wash Buffer
- Spin Column
- ddWater (RNase free)

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 TM Competent E. coli DH5 α 1	50 µ I×40 本	¥42,000	¥ 21,000
316-06233		100 µ l×20 本	¥38,000	¥ 19,000
314-06234		100 μ I×80 本	¥139,000	¥ 69,500

50%off

Code No.	製品名	容量	希望納入価格	キャンペーン価格
312-07031	$ECOS^{ ext{ iny M}}$ Competent $E.~coli$ DH5 $lpha~$ –Jumbo Pack–	500μl×6本	¥41,500	¥ 24,900
317-06246	ECOS™ Competent <i>E. coli</i> JM109	50μl×40本	¥42,000	¥ 25,200
313-06243		100 μ I× 20 本	¥38,000	¥ 22,800
311-06244		100 μ I×80 本	¥139,000	¥ 83,400
317-06523	ECOS™ Competent E. coli XL1-Blue	100 μ l×10 本	¥25,300	¥15,180
315-06524		100 μ I× 20 本	¥46,500	¥ 27,900
314-06533	ECOS™ Competent E. coli BL21(DE3) カルタヘナ法該当	100 μ l × 10 本	¥28,500	¥17,100
312-06534		100 μ I× 20 本	¥52,500	¥31,500

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分間プロトコールで形質転換が可能*
- ●6分間プロトコー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 (≧1×10⁹) ! ECOS™ X Competent E. coli DH5 a

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 E. coli DH5 α	100 µ l×10 本	¥34,000	¥ 23,800

30%off

高効率形質転換が可能 ≥ 1 x 10° (cfu/µg 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 E. coli BL21(DE3) Derived カルタヘナ法該当	100 µ l×10 本	¥36,000	¥ 25,200

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 (DH5α、JM109等)	ECOS™ SONIC BL21 (DE3) Derived	BL21 (DE3)
青白クローニング	lacZ⊿M15	~		
DNAクローニング用宿主	recA, endA	~	~	
タンパク質発現用宿主	отрТ		~	✓

● 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×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	¥22,400	¥ 15,680

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	¥25,600	¥ 17,920

30%ofi

● Tベクターとライゲーション用試薬 (5×Ligation Mix、10×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 µl(25回用)	¥14,600	¥ 10,220

30%off

● 平滑末端のPCR産物にdAを付加

● dA付加反応は65℃で10分間のみ

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

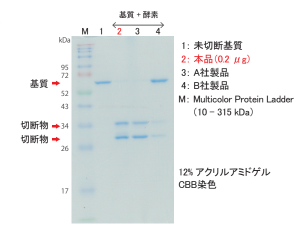
Code No.	製品名	容量	希望納入価格	キャンペーン価格
314-09311	TEV Protease (Glycerol free)	1 mg	¥24,000	¥ 16,800

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 2μg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℃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

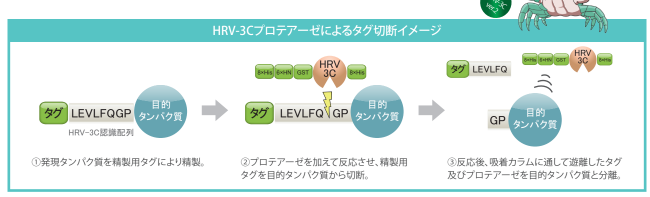
Code No.	製品名	容量	希望納入価格	キャンペーン価格
312-09591	HRV-3C Protease ver.2	1 mg	¥30,000	¥ 21,000

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





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。

PR カスタムオリゴ合成サービス

ニッポンジーンは試験研究用カスタムオリゴ合成サービスを提供しております。 サービス内容について詳細はホームページ・パンフレットをご覧ください。

https://nippongene-oligo.com/

- ・DNAオリゴ
- ・蛍光標識プローブ
- ・修飾DNAオリゴ(ASO等)
- ・核酸医薬研究・開発用オリゴ
- siRNA
- ・コントロールsiRNA
- siRNA設計サービス







RNase関連

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	¥10,000	¥ 7,000
313-01461	Ribonuclease (DNase free) Solution	1 ml	¥10,000	¥ 7,000
315-08121	RNase Inhibitor	2,000 units	¥19,800	¥13,860

DNase

30%off

	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	¥12,400	¥ 8,680
-	312-05951	Deoxyribonuclease (RT Grade) for Heat Stop —	1,000 units	¥13,400	¥ 9,380
-	318-05953		1,000 units × 2	¥22,400	¥15,680
NEW	317-09661	DNase I (RNase free)	2,000 units	¥15,000	¥10,500

代替新製品と販売終了製品の違い(変更点は赤文字)

「DNase I (RNase free)」(Code No. 314-08071)につきまして、誠に勝手ながら2025年6月12日(木)をもって販売を終了 させていただきました。 代替品として新製品を6月13日(金)に発売いたしましたので、詳細につきましては、下記をご確 認くださいますようお願いいたします。

この度は大変ご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

	新製品	販売終了製品	
製品構成	① DNase I (RNase free) 2,000 units ② 10×DNase I Buffer 1 ml	① DNase I (RNase free) 2,000 units ② 10 × DNase I Buffer 1 ml	
活性	12−16 units/ μ L DNase I	9−14 units/ μ L DNase I	
Code No.	317-09661	314-08071	
希望納入価格(税別)	15,000 円	13,400 円	

^{*}新製品と販売終了製品の製品名は同じです。*酵素反応条件に変更はございません。

クレノーフラグメント、リガーゼ、キナーゼ、CIP、BAP

30%off

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	¥14,600	¥10,220
318-00816	- Menow Fragment	200 units × 5	¥57,800	¥40,460
311-00404	TARNALI	50,000 units	¥10,000	¥ 7,000
317-00406	T4 DNA Ligase	50,000 units × 5	¥40,000	¥ 28,000
312-01551	T4 Polynucleotide Kinase	1,000 units	¥14,600	¥10,220
312-08011	Alkaline Phosphatase, recombinant (Calf intestine)	1,000 units	¥16,600	¥11,620
310-01591	Destrois Albelias Disconlecture (F. 198075)	60 units	¥11,200	¥ 7,840
316-01593	Bacterial Alkaline Phosphatase (<i>E. coli</i> C75)	60 units×5	¥44,600	¥ 31,220

その他の酵素:Bst DNA Polymerase (P9)、逆転写酵素 (P10)、TEVプロテアーゼ (P13)

逆転写酵素、修飾酵素など、お客様のご要望に応じてバルク提供いたします。 お見積りのご依頼は富士フイルム和光純薬株式会社の代理店へお問い合わせください。

ご希望のバッファーを調液します。まずはお気軽にお問合せください!

お見積りのご依頼はこちら (富士フイ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!





■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	制限酵素 (小包装)	1 本	¥10,000	¥ 7,000
WEB参照 *1	制限酵素 (中包装)	5 本	¥33,000	¥ 23,100
WEB参照 *1	制限酵素 (大包装)	10 本	¥58,000	¥ 40,600

*1 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)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	¥33,000	¥ 23,100
005-04036	Combination 10	10 本セット	¥58,000	¥ 40,600

- 制限酵素 (小包装、下表参照) を 5 本・10 本まとめてお得にご注文!
- 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!

制限酵素 小包装(キャンペーン対象製品・Combinationシリーズ対象品)*2

Code No.	製品名	容量
318-00012	Acc I	80 U
315-00022	Acc II	70 U
312-02531	Afl II	200 U
313-02561	Age I	80 U
312-00032	Alu I	400 U
319-02541	Ase I	300 U
319-00042	Ava I	330 U
311-02981	Ava I (HC)	330 U
316-00052	Ava II	85 U
314-01011	Axy I *3	130 U
310-00491	Bal I	20 U
315-00061	BamH I	12,000 U
310-01971	BamH I (HC)	12,000 U
318-02511	Bcl I	400 U
310-00072	Bgl I	1,000 U
319-00081	Bgl Ⅱ	2,500 U
317-01981	Bgl II (HC)	2,500 U
317-01023	Bsp1286 I	400 U
311-01222	BssH II	200 U
318-02991	BssH II (HC)	200 U
314-00092	BstE II	1,300 U
311-02001	BstE II (HC)	1,300 U
318-00872	Dra I	3,500 U
318-02011	Dra I (HC)	3,500 U
318-01151	EcoO109 I	1,000 U
314-00112	EcoR I	12,000 U
314-01751	EcoR I (HC)	12,000 U
317-00881	EcoR II	50 U
317-00462	EcoRV	2,000 U
315-02021	EcoRV(HC)	2,000 U

314-01072	Code No.	製品名	容量
319-00123 Fok I 160 U 315-02521 Fsp I 100 U 318-00132 Hae II 70 U 317-00141 Hae III 3,400 U 319-02041 Hae III (HC) 3,400 U 319-02041 Hae III 1,300 U 316-00172 Hinc II 500 U 311-01163 Hind III 12,000 U 311-01761 Hind III (HC) 12,000 U 310-00192 Hinf I 2,000 U 313-02061 Hinf I (HC) 2,000 U 313-02061 Hinf I (HC) 5,000 U 313-02061 Kpn I 5,000 U 310-0212 Kpn I 5,000 U 310-0212 Kpn I 1,400 U 313-00241 Mlu I 1,000 U 318-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 311-00502 Nar I 180 U 312-01132 Nci I 3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 317-01861 Nde II 300 U 316-01451 Not I 400 U 315-00522 Nru I 500 U	314-01072	EcoT38 I	900 U
315-02521 Fsp I 100 U 318-00132 Hae II 70 U 317-00141 Hae III 3,400 U 319-02041 Hae III 1,300 U 319-00162 Hha I 1,300 U 311-00172 Hinc II 500 U 311-01163 Hind III 12,000 U 311-01761 Hind III (HC) 12,000 U 310-00192 Hinf I 2,000 U 313-02061 Hinf I (HC) 2,000 U 313-02061 Hinf I (HC) 5,000 U 313-00202 Hpa I 200 U 310-00212 Kpn I 5,000 U 313-00201 Kpn I (HC) 5,000 U 313-00201 Mlu I 1,000 U 313-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 317-02081 Nci I 3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 315-00522 Nru I 400 U 315-00522 Nru I 500 U	315-03001	EcoT38 I (HC)	900 U
318-00132 Hae II 70 U 317-00141 Hae III 3,400 U 319-02041 Hae III (HC) 3,400 U 319-00162 Hha I 1,300 U 316-00172 Hinc II 500 U 311-01163 Hind III 12,000 U 311-01761 Hind III (HC) 12,000 U 313-02061 Hinf I 2,000 U 313-02061 Hinf I (HC) 2,000 U 313-0202 Hpa I 200 U 310-00212 Kpn I 5,000 U 313-02071 Kpn I (HC) 5,000 U 313-00201 Miu I 1,000 U 313-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 317-02081 Nco I 180 U 312-01132 Nci I 3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nde II 300 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 315-00522 Nru I 400 U	319-00123	Fok I	160 U
317-00141 Hae III 3,400 U 319-02041 Hae III (HC) 3,400 U 319-00162 Hha I 1,300 U 316-00172 Hinc II 500 U 311-01163 Hind III 12,000 U 311-01761 Hind III (HC) 12,000 U 310-00192 Hinf I 2,000 U 313-02061 Hinf I (HC) 2,000 U 313-02061 Hinf I (HC) 5,000 U 313-02022 Hpa I 200 U 310-00212 Kpn I 5,000 U 313-00201 Kpn I (HC) 5,000 U 313-00201 Mlu I 1,000 U 313-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 317-02081 Nci I 3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-03021 Nde II 300 U 317-01861 Nde II 300 U 316-01451 Not I 400 U 315-00522 Nru I 500 U	315-02521	Fsp I	100 U
319-02041 Hae III (HC) 3,400 U 319-00162 Hha I 1,300 U 316-00172 Hinc II 500 U 311-01163 Hind III 12,000 U 311-01761 Hind III (HC) 12,000 U 313-02061 Hinf I 2,000 U 313-02061 Hinf I (HC) 2,000 U 313-0202 Hpa I 200 U 310-00212 Kpn I 5,000 U 313-00201 Kpn I (HC) 5,000 U 313-00201 Mlu I 1,000 U 313-00241 Mlu I 1,000 U 313-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 317-02081 Nci I 3 330 U 312-01132 Nci I 3 330 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-03021 Nde II 300 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 315-00522 Nru I 400 U	318-00132	Hae II	70 U
319-00162 Hha I 1,300 U 316-00172 Hinc II 500 U 311-01163 Hind III 12,000 U 311-01761 Hind III (HC) 12,000 U 310-00192 Hinf I 2,000 U 313-02061 Hinf I (HC) 2,000 U 313-02022 Hpa I 200 U 310-00212 Kpn I 5,000 U 313-00201 Kpn I (HC) 5,000 U 313-00201 Kpn I HC) 1,000 U 313-00201 Kpn I HC) 1,000 U 313-00201 Kpn I 1,000 U 313-00241 Mlu I 1,000 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 311-00502 Nar I 180 U 312-01132 Nci I 3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 315-00522 Nru I 500 U	317-00141	HaeⅢ	3,400 U
316-00172 Hinc II 500 U 311-01163 Hind III 12,000 U 311-01761 Hind III (HC) 12,000 U 310-00192 Hinf I 2,000 U 313-02061 Hinf I (HC) 2,000 U 313-0202 Hpa I 200 U 310-00212 Kpn I 5,000 U 313-00201 Kpn I (HC) 5,000 U 313-00241 Mlu I 1,000 U 313-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 317-02081 Nci I 3 330 U 312-01132 Nci I 3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nde II 60 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 315-00522 Nru I 400 U	319-02041	Hae∭(HC)	3,400 U
311-01163 HindⅢ 12,000 U 311-01761 HindⅢ(HC) 12,000 U 310-00192 Hinf I 2,000 U 313-02061 Hinf I (HC) 2,000 U 313-00202 Hpa I 200 U 310-00212 Kpn I 5,000 U 310-02071 Kpn I (HC) 5,000 U 313-00241 Mlu I 1,000 U 318-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 311-00502 Nar I 180 U 312-01132 Nci I 3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde Ⅱ 300 U 316-01451 Not I 400 U 315-00522 Nru I 400 U	319-00162	Hha I	1,300 U
311-01761 Hind III (HC) 12,000 U 310-00192 Hinf I 2,000 U 313-02061 Hinf I (HC) 2,000 U 313-00202 Hpa I 200 U 310-00212 Kpn I 5,000 U 310-02071 Kpn I (HC) 5,000 U 313-00241 Mlu I 1,000 U 318-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 317-02081 Nci I 3 330 U 310-00511 Nci I 400 U 319-03021 Nci I HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 316-01451 Not I 400 U 315-00522 Nru I 400 U	316-00172	Hinc II	500 U
310-00192 Hinf I 2,000 U 313-02061 Hinf I (HC) 2,000 U 313-00202 Hpa I 200 U 310-00212 Kpn I 5,000 U 310-02071 Kpn I (HC) 5,000 U 313-00241 Mlu I 1,000 U 318-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 311-00502 Nar I 180 U 312-01132 Nci I 3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 316-01451 Not I 450 U 315-00522 Nru I 500 U	311-01163	HindⅢ	12,000 U
313-02061 Hinf I (HC) 2,000 U 313-00202 Hpa I 200 U 310-00212 Kpn I 5,000 U 310-02071 Kpn I (HC) 5,000 U 313-00241 Mlu I 1,000 U 318-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 311-00502 Nar I 180 U 312-01132 Nci I *3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 315-00522 Nru I 500 U	311-01761	HindⅢ(HC)	12,000 U
313-00202	310-00192	Hinf I	2,000 U
310-00212 Kpn I 5,000 U 310-02071 Kpn I (HC) 5,000 U 313-00241 Mlu I 1,000 U 318-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 311-00502 Nar I 180 U 312-01132 Nci I *3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 315-00522 Nru I 500 U	313-02061	Hinf I (HC)	2,000 U
310-02071 Kpn I (HC) 5,000 U 313-00241 Mlu I 1,000 U 318-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 311-00502 Nar I 180 U 312-01132 Nci I *3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 315-00522 Nru I 500 U	313-00202	Hpa I	200 U
313-00241 Mlu I 1,000 U 318-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 311-00502 Nar I 180 U 312-01132 Nci I *3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 315-00522 Nru I 500 U	310-00212	Kpn I	5,000 U
318-00252 Msp I 1,400 U 317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 311-00502 Nar I 180 U 312-01132 Nci I *3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 316-01451 Not I 400 U 315-00522 Nru I 500 U	310-02071	Kpn I (HC)	5,000 U
317-02081 Msp I (HC) 1,400 U 311-00502 Nar I 180 U 312-01132 Nci I * 3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 315-00522 Nru I 500 U	313-00241	Mlu I	1,000 U
311-00502 Nar I 180 U 312-01132 Nci I *3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 316-01451 Not I 400 U 315-00522 Nru I 500 U	318-00252	Msp I	1,400 U
312-01132 Nci I *3 330 U 310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 316-01451 Not I 400 U 315-00522 Nru I 500 U	317-02081	Msp I (HC)	1,400 U
310-00511 Nco I 400 U 319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 316-01451 Not I 400 U 315-00522 Nru I 500 U	311-00502	Nar I	180 U
319-03021 Nco I (HC) 400 U 319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 316-01451 Not I 400 U 315-00522 Nru I 500 U	312-01132	Nci I *3	330 U
319-01142 Nde I 60 U 317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 316-01451 Not I 400 U 315-00522 Nru I 500 U	310-00511	Nco I	400 U
317-01861 Nde II 300 U 314-00891 Nhe I 450 U 316-01451 Not I 400 U 315-00522 Nru I 500 U	319-03021	Nco I (HC)	400 U
314-00891 Nhe I 450 U 316-01451 Not I 400 U 315-00522 Nru I 500 U	319-01142	Nde I	60 U
316-01451 Not I 400 U 315-00522 Nru I 500 U	317-01861	Nde II	300 U
315-00522 Nru I 500 U	314-00891	Nhe I	450 U
	316-01451	Not I	400 U
317-00901 Nsi I 1,500 U	315-00522	Nru I	500 U
	317-00901	Nsi I	1,500 U

(注意)表中(の「HC」は「高濃度	を品」の略称です。
Code No.	製品名	容量
312-01171	Pst I	12,000 U
318-01771	Pst I (HC)	12,000 U
311-00281	Pvu II	2,000 U
317-02101	Pvu II (HC)	2,000 U
318-00291	Rsa I	800 U
314-02111	Rsa I (HC)	800 U
319-00302	Sac I	1,500 U
311-02121	Sac I (HC)	1,500 U
319-00922	Sac II	700 U
318-00311	Sal I	2,200 U
315-01781	Sal I (HC)	2,200 U
313-00322	Sau3A I	150 U
310-00332	Sau96 I	300 U
313-01081	Sca I	1,000 U
318-00931	ScrF I	250 U
319-01441	Sfi I	100 U
314-00352	Sma I	1,500 U
318-02131	Sma I (HC)	1,500 U
315-01541	Spe I	200 U
310-01091	Sph I	300 U
313-01101	Ssp I	400 U
315-00365	Stu I	350 U
315-00941	Sty I	2,000 U
318-00372	Taq I	410 U
316-03031	Taq I (HC)	410 U
317-00381	Xba I	3,000 U
312-02151	Xba I (HC)	3,000 U
312-00392	Xho I	5,000 U
319-02161	Xho I (HC)	5,000 U

- *2 キャンペーン期間中、制限酵素「Apa I 」(311-00862)、「Bsm I 」(312-01291)、「NspV」(312-00912)は、サマーキャンペーン対象製品および Combination シリーズの対象ではありません。
- *3 制限酵素AxyI、Ncil切断フラグメントはT4 DNA Ligaseでほとんど結合しません。

電気泳動関連

核酸電気泳動用アガロース

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			100 g	¥16,000	¥ 9,600
318-01195	Agarose S	スタンダード	\$\frac{1}{25}%0FF 500 g \frac{1}{5}	¥58,000	¥ 31,900
313-90231			1 kg	-	¥ 62,800
316-06071	Agarose S Tablet		0.5 g×140 錠	¥13,600	¥ 8,160
312-01431	Agarose HS	ブロッティングなど	100 g	¥28,400	¥ 17,040
319-01201	Agarose H	高強度	10 g	¥14,800	¥ 8,880
317-01202	/ rgar 030 TT	四 远及	25 g	¥28,400	¥ 17,040
312-06512			25 g	¥16,000	¥ 9,600
310-06513	Agarose XP	低融点、低分子量	100 g	¥39,600	¥ 23,760
316-06515			500 g	¥158,000	¥ 94,800
313-03242	Agarose 21	低分子量	25 g	¥18,200	¥ 10,920
319-03244	Agarose ZT	亿万十里	100 g	¥59,000	¥ 35,400
315-03241	Agarose 21 (スティックダ	パイプ [°])	3 g×25	¥50,200	¥ 30,120

用途と規格

製品名	S	HS	Н	XP	21
タイプ	スタンダード	プロッティングなど	高強度	低融点、低分子量	低分子量
分離範囲(kbp)	0.5 - 30	0.5 - 30	1 - 200	0.01 - 20	0.01 - 1.0
使用濃度範囲	0.5 - 2%	0.5 - 2%	0.2 - 1%	1(0.5) - 4%	2 - 5%
ゲル強度	\geq 1,200g/cm ² (1.5%)	\geq 1,600g/cm ² (1.5%)	\geq 2,600g/cm ² (1.5%)	\geq 450g/cm ² (1.5%)	≧800g/cm² (3%)
融点	≦90°C (1.5%)	≦93°C (1.5%)	Boil (1.5%)	≦65°C (1.5%)	≦85°C (3%)
ゲル化温度	37∼39°C (1.5%)	37∼39°C (1.5%)	37∼39°C (1.5%)	≦30°C (1.5%)	34~38°C (3%)

NEW 核酸電気泳動用アガロースゲル



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 x 5袋	¥10,800	¥ 7,560
311-09561	アガパウチ 3% Agarose 21	100 ml x 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









- 数量限定でサンプル包装をご用意しました。
- キャンペーン期間のみの特別対応です。
- お申し込みは富士フイルム和光純薬HPで!



ローディングバッファー



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	SDS含有	10 ml	¥4,600	¥ 3,220
317-90251	6×Loading Buffer Orange G		1 ml×3	¥4,600	¥ 3,220
313-90351	6 × Loading Buffer Double Dye		1 ml×3	¥4,600	¥ 3,220
314-90261	6 × Loading Buffer Triple Dye		1 ml×3	¥4,600	¥ 3,220

電気泳動関連

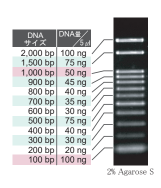
Gene Ladder シリーズ

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 µ I (100回用)	¥10,000	¥ 6,000
313-06961	Gene Ladder Wide 1 (0.1 - 20 kbp)	500 µ l×2(200回用)	¥21,200	¥12,720
310-06971	Gene Ladder Wide 2 (0.1 - 20 kbp)	500 μ I×2(200回用)	¥24,600	¥14,760
317-06981	Gene Ladder Fast 1 (0.1 - 2 kbp)	500 μ I×2(200回用)	¥10,000	¥ 6,000
314-06991	Gene Ladder Fast 2 (0.1 - 10 kbp)	500 μ I×2(200回用)	¥13,400	¥ 8,040

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することができます。

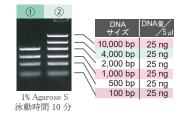
Gene Ladder 100 (12 bands)



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

1 2	①フラグ メント	DNA サイズ	DNA量/ 5 <i>μ</i> l	②フラグ メント
	1	20,000 bp	100 ng	1
	2	10,000 bp	50 ng	2
	3	7,000 bp	35 ng	3
	4	5,000 bp		4
	- 5	4,000 bp		5
	6	3,000 bp	30 ng	6
	7	2,000 bp	100 ng	7
	8	1,500 bp	30 ng	8
//	9	1,300 bp	26 ng	
	10	1,000 bp	100(50) ng	9
_//	,	900 bp	45 ng	10
		800 bp	40 ng	11
	- 11	700 bp	35 ng	12
THE REAL PROPERTY.	-	600 bp	30 ng	13
matrices and a second	12	500 bp	75 ng	14
	13	400 bp	40 ng	15
	14	300 bp	30 ng	16
	15	200 bp	20 ng	17
1% Agarose S	16	100 bp	100 ng	18

- ① Gene Ladder Fast 1 (4 bands)
- 2 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 (アプライ量や電圧) をご検討 ください。

詳しくはニッポンジーンHP Q&A参照

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	¥10,000	¥ 7,000
318-90301	10×TAE	5 L	¥20,000	¥ 14,000
318-90041	5×TBE	1,000 ml	¥10,000	¥ 7,000
315-90051	EtBr Solution	10 ml	¥10,000	¥ 7,000
312-90321		1 L	¥10,000	¥ 7,000
318-90323	SDS-PAGE 10 × Running Buffer	5 L	¥35,600	¥ 24,920

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	21111 2		50 ml	¥14,600	¥ 11,680
319-90093	TE Saturated Phenol	中性フェノール	250 ml	¥19,000	¥ 15,200
311-90151	Phenol/Chloroform/Isoamyl alcohol (25 : 24 : 1) PCI		250 ml	¥21,000	¥ 16,800
315-90291	Acid Phenol	酸性フェノール (pH4.2)	100 ml	¥11,600	¥ 9,280



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%0FF

	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

NEW NEW





脱イオン滅菌蒸留水 (d.d.Water)、TE Solution、DEPC処理水

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		500 ml	¥10,000	¥ 7,000
316-90101	Distilled Water, Deionized, Sterile	100 ml	¥9,000	¥ 6,300
312-90103		100 ml × 6	¥17,400	¥12,180
316-90025		500 ml	¥10,000	¥ 7,000
314-90021	TE (pH8.0)	100 ml	¥9,000	¥ 6,300
310-90023		100 ml × 6	¥17,400	¥12,180
314-90205		500 ml	¥10,000	¥ 7,000
312-90201	DEPC treated Water	100 ml	¥9,000	¥ 6,300
318-90203		100 ml × 6	¥17,400	¥12,180

● オートクレーブ済み、DNase/RNaseフリー

1 mol/I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	¥10,000	¥ 7,000
311-90411		100 ml	¥9,000	¥ 6,300
318-90225	1M Tris-HCl (pH 7.5)	500 ml	¥10,000	¥ 7,000
316-90221		100 ml	¥9,000	¥ 6,300
314-90065	1M Tris-HCl (pH 8.0)	500 ml	¥10,000	¥ 7,000
312-90061		100 ml	¥9,000	¥ 6,300

Code No.	製品名	容量	希望納入価格	キャンペーン価格
316-90405	1M Tris-HCl (pH 8.5)	500 ml	¥10,000	¥ 7,000
314-90401		100 ml	¥9,000	¥ 6,300
313-90395	1M Tris-HCl (pH 8.8)	500 ml	¥10,000	¥ 7,000
311-90391		100 ml	¥9,000	¥ 6,300
316-90385	1M Tris-HCl (pH 9.0)	500 ml	¥10,000	¥ 7,000
314-90381		100 ml	¥9,000	¥ 6,300

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	¥10,000	¥ 7,000
310-90361	1M MgCl ₂	100 ml	¥9,000	¥ 6,300
316-90081	3M Sodium Acetate	100 ml	¥9,000	¥ 6,300
319-90191	10M Ammonium Acetate	100 ml	¥9,000	¥ 6,300
311-90271	10% SDS Solution —	100 ml	¥9,000	¥ 6,300
313-90275		500 ml	¥10,000	¥ 7,000

Code No.	製品名	容量	希望納入価格	キャンペーン価格
319-90015	22.1.000	500 ml	¥10,000	¥ 7,000
317-90011	20×SSC	5 L	¥27,800	¥19,460
317-90175	10 × TBS Buffer	500 ml	¥10,000	¥ 7,000
317-90371	20 × TBS (pH 7.4)	500 ml	¥10,000	¥ 7,000
314-90185	10×PBS Buffer	500 ml	¥10,000	¥ 7,000

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)



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 μΙ	¥15,000	¥ 10,500

本品は、T7 phage 由来のNuclease とその反応バッファーが ● T7 Endonuclease I と反応Bufferのプレミックス試薬 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。

- 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)



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	¥33,400	¥ 23,380

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

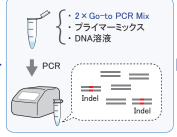
- 高正確性PCR酵素
- 変異ฝ出試薬
- 2 × Go-to PCR Mix
- T7 Endonuclease I reaction Mix

①細胞からのゲノムDNA抽出



(所要時間:約15分間)

②標的部分のPCR増幅



(所要時間:約1時間~)

③変異の検出



(所要時間:約1時間)

アガロ―スゲル電気泳動で確認

抗Cas9モノクローナル抗体 <Cas9タンパク質の検出>



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 μg	¥61,200	¥ 42,840

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
312-09611	Cascade-crRNA complex, EGFP	250 µg	¥98,000	対象外
312-09471	Cascade-crRNA complex, hB2M	250 µg	¥98,000	対象外
311-09441	Cas3 protein NLS	150 µg	¥90,000	対象外
-	Cascade-crRNA複合体作製サービス	_	照会	対象外

ゲノム編集(CRISPR/Cas9)

15 μq/μlの高濃度品を5本まとめたお得なセット!



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 μg/μl)	ライセンス対象品	300 $\mu g \times 5$	¥250,000	¥ 187,500	125 円(1 µgあたり)

野生型Cas9 タンパク質 <高純度・高濃度>

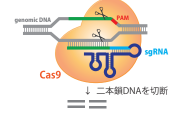
40%off

	Code No.	製品名		容量	希望納入価格	キャンペーン価格	
3	316-08651	Cas9 Nuclease protein NLS (15 μg/μl)	ライセンス対象品	$300~\mu\mathrm{g}$	¥75,000	¥ 45,000	150 円(1 µgあたり)
3	319-08641	Cas9 Nuclease protein NLS (3 µg/µl)	ライセンス対象品	75 μg	¥23,000	¥13,800	184 円(1 µgあたり)

Streptococcus pyogenes 由来のCas9 ヌクレアーゼを、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 µg/µl 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/μg 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。



プラスミドベクター法に対して、Cas9タンパク質を使用する場合・・・

- ✓ オフターゲット効果のリスクが低いです。
- ✓ ゲノムに組み込まれる心配がありません。
- ✓ プラスミドベクターの構築する手間がなく、簡便です。



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。

改変型 Cas9 ニッカーゼ 〈DNAの一本鎖のみを切断〉



Cod	e 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 μg/μl)	ライセンス対象品	300 μg	¥75,000	¥ 52,500	175 円(1 µgあたり)

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 µg/µl 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

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 μg/μl)	ライセンス対象品	300 μg	¥75,000	¥ 52,500	175 円(1 µgあたり)

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(P11)● Cas9タンパク質(P20)

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。

本キャンペーンは富士フイルム和光純薬(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。

株式会社ニッポンジーン 製造元

〒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

富士フイルム 和光純薬株式会社 販売元

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) **00** フリーダイヤル 0120-052-099 フリーファックス 0120-052-806