

Discover Life Science キャンペーン

2024 May - Jun
新年度スタートアップ支援特集

新年度スタートアップ特集 P2~7

人工遺伝子合成 P8

タンパク質発現 P9

細胞培養 P10~11

細胞解析 P12~14

次世代シーケンシング P15

細胞解析/タンパク質解析 P16~17

DNAシーケンス P18

リアルタイムPCR P19

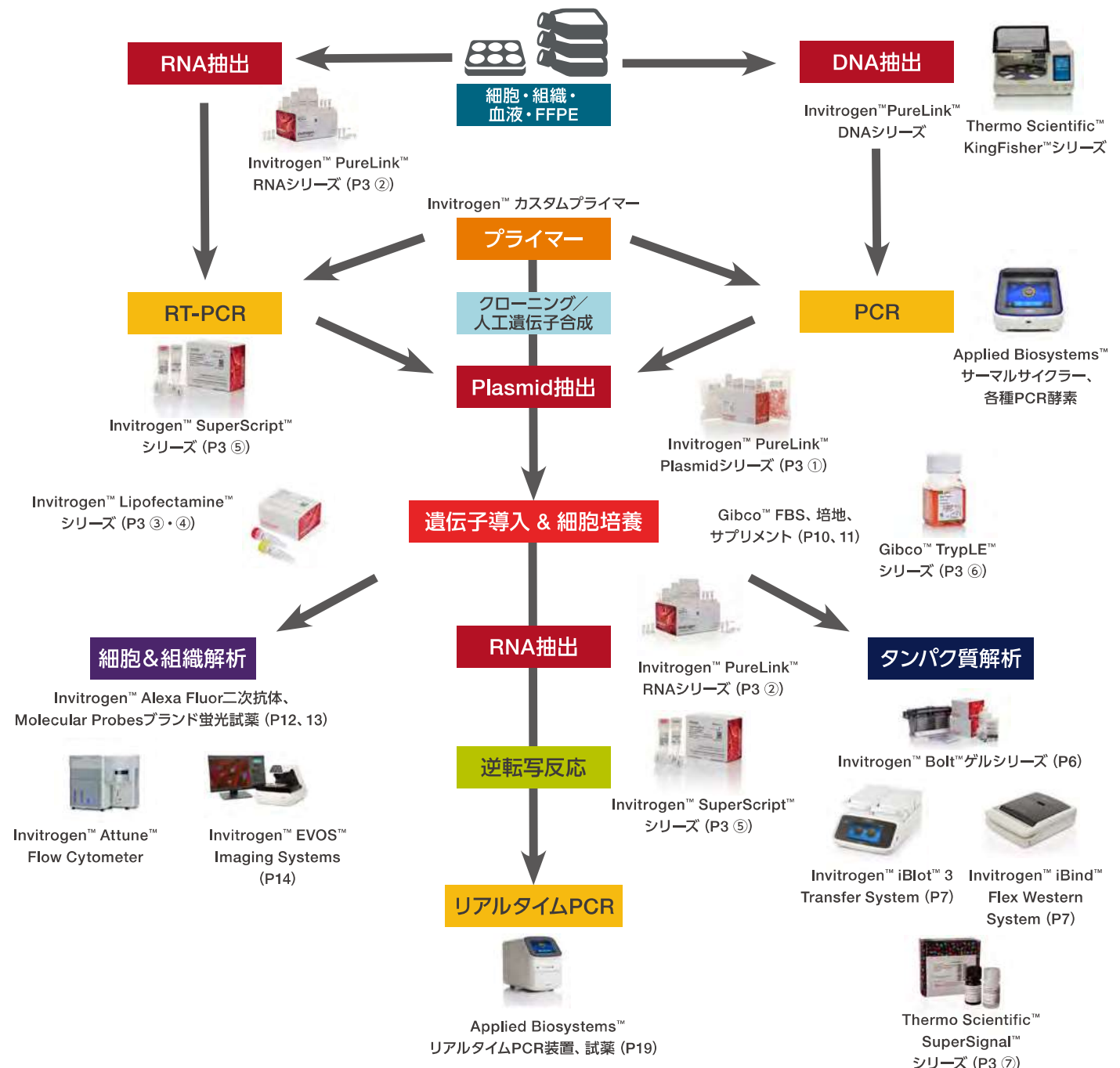
※一部開始・終了期間が異なるキャンペーンがございますので、ご注意ください。

新年度スタートアップ支援キャンペーン

試薬トライアルサイズや小型機器がお買い得!

サーモフィッシャーサイエンティフィックはInvitrogen™やApplied Biosystems™、Gibco™ブランドをはじめ、信頼と実績のあるライフサイエンス・バイオテクノロジーの実験に必須の試薬・消耗品から、迅速・簡便・確実な実験をサポートできる機器まで幅広いラインアップを提供しております。新年度、ラボの新設・異動や新しいテーマの立ち上げなどでも、下記のトータルワークフローでご提案可能です。ぜひこの機会に、当社製品を一つでもお試しいただけますと幸いです。

当社は幅広いワークフローに必要なものを提供しています



試薬トライアルサイズ 50% OFFキャンペーン

InvitrogenやGibcoブランドなど信頼と実績のある試薬をお試しく下さい!

核酸抽出キット

Invitrogen™ PureLink™ Quick Plasmid Miniprep Kit・・・①

- シリカメンブレンのスピンカラムフォーマット
- 最大40 µgのシーケンシンググレードのプラスミドDNAの高収量を実現
- 遠心機もしくはバキュームのいずれかを使用したプロトコルで30～45分以内に抽出可能



Invitrogen™ PureLink™ RNA Mini Kit・・・②

- ミニカラムで最大1,000 µgのtotal RNAを精製
- さまざまなサンプルタイプに対応可能(動物細胞・組織・植物・血液など)
- 約20分で高品質なtotal RNAを精製

遺伝子導入(トランスフェクション) 試薬

Invitrogen™ Lipofectamine™ 3000 Transfection Reagent・・・③

- 初代細胞やがん細胞など遺伝子導入が困難な細胞から一般的な細胞まで効率の良い遺伝子導入
- 毒性が低く、細胞に優しい試薬で、細胞の高い生存率を維持
- 1種類の試薬でDNA、RNA、Co-Transfectionに対応



Invitrogen™ Lipofectamine™ RNAiMAX Transfection Reagent・・・④

- siRNAを幅広い細胞種に高効率で導入できるように開発された独自のRNA特異的カチオン性脂質
- 低濃度のsiRNAにも対応しており、非特異的な影響を最小限に抑えながら、高いノックダウンを実現
- 特にInvitrogen™ Silencer™ Select siRNAと組み合わせて使用するとより効果的

逆転写酵素

Invitrogen™ SuperScript™ IV Reverse Transcriptase・・・⑤

- わずか10分で、高収量のcDNAを合成
- 阻害剤存在下でも、分解したRNAに対しても、効率の良い逆転写反応が可能
- 高い感度で、逆転写困難なRNAや分解したRNAにも対応



細胞培養(細胞解離剤)

Gibco™ TrypLE™ Express Enzyme (1X), phenol red・・・⑥

- 冷蔵保存可能で、室温でも6カ月間安定と取り扱いが容易
- 細胞の特性を保持し、生存率を維持したままトリプシンよりマイルドな細胞解離が可能
- 動物由来成分不含の組み換えプロテアーゼ



ウェスタンブロットング検出試薬

Thermo Scientific™ SuperSignal™ West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate・・・⑦

- ルーティンワークに適した感度とランニングコストのバランスに優れた基質
- ピコグラム～フェムトグラム高域レベルの感度
- ～24時間の発光時間



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
PureLink Quick Plasmid Miniprep Kit	50 preps	K210010	¥15,700	¥7,800
PureLink RNA Mini Kit	10 preps	12183020	¥13,700	¥6,800
Lipofectamine 3000 Transfection Reagent	0.1 mL	L3000001	¥12,200	¥6,100
Lipofectamine RNAiMAX Transfection Reagent	0.1 mL	13778100	¥13,200	¥6,600
SuperScript IV Reverse Transcriptase	2,000 units	18090010	¥17,100	¥8,500
TrypLE Express Enzyme (1X), phenol red	100 mL	12605010	¥4,400	¥2,200
SuperSignal West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate	20 mL	34579	¥12,100	¥6,000

キャンペーン番号：REPR4J

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間:2024年5月7日(火)～2024年6月28日(金) 弊社受注分まで

プレキャストゲル核酸電気泳動システム およびスターキット 30% OFF

結果までわずか15分のE-Gel Power Snap電気泳動システムが
税込み20万円以下

Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap電気泳動システムは、電気泳動と高解像度画像取得システムを組み合わせたシステムです。Invitrogen™ E-Gel™プレキャストゲルの使用により、サンプルのローディングから画像取得まで約15分で行えます。ゲル作成もバッファーの準備も不要な電気泳動システムをぜひご利用ください。

省スペース撮影システム

コンパクトなタッチスクリーン付きカメラを電気泳動槽にかぶせて画像を撮影します。

より迅速な解析

サンプルローディングから画像取得までわずか15分で完了します。画像データは簡単にUSBにエクスポートできます。

シンプルなワークフロー

泳動バッファーが不要で、泳動デバイスにSYBR™色素を含むE-Gelプレキャストゲルをセット、ウェルにサンプルを添加すれば、すぐに電気泳動を開始できます。リアルタイムにバンドを確認でき途中の画像撮影も可能です。



製品名	色素	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
E-Gel Power Snap Electrophoresis Device	-	1 device	G8100	¥184,900-	¥129,000
E-Gel Power Snap Camera	-	1 camera	G8200	¥189,900-	¥133,000
E-Gel Power Snap Electrophoresis System	-	1 system	G8300	¥329,600-	¥231,000
プレキャストゲル付き電気泳動デバイス					
E-Gel Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, EX Double Comb 1%	SYBR Gold	1 kit	G8131ST	¥207,000-	¥145,000
E-Gel Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, EX Double Comb 2%	SYBR Gold	1 kit	G8132ST	¥207,000-	¥145,000
E-Gel Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, EX 1%	SYBR Gold	1 kit	G8141ST	¥209,000-	¥146,000
E-Gel Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, EX 2%	SYBR Gold	1 kit	G8142ST	¥209,000-	¥146,000
E-Gel Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, SizeSelect II 2%	SYBR Gold	1 kit	G8162ST	¥209,000-	¥146,000
E-Gel Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, CloneWell II 0.8%	SYBR Safe	1 kit	G8168ST	¥209,000-	¥146,000
E-Gel Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, Double Comb Safe 1%	SYBR Safe	1 kit	G8171ST	¥207,000-	¥145,000
E-Gel Power Snap Electrophoresis Device Starter Kit, Double Comb Safe 2%	SYBR Safe	1 kit	G8172ST	¥207,000-	¥145,000
プレキャストゲル付き電気泳動システム (電気泳動デバイス+カメラ)					
E-Gel Power Snap Electrophoresis System Starter Kit, EX Double Comb 1%	SYBR Gold	1 kit	G8331ST	¥347,700-	¥243,000
E-Gel Power Snap Electrophoresis System Starter Kit, EX Double Comb 2%	SYBR Gold	1 kit	G8332ST	¥348,900-	¥244,000
E-Gel Power Snap Electrophoresis System Starter Kit, EX 1%	SYBR Gold	1 kit	G8341ST	¥349,700-	¥245,000
E-Gel Power Snap Electrophoresis System Starter Kit, EX 2%	SYBR Gold	1 kit	G8342ST	¥349,700-	¥245,000
E-Gel Power Snap Electrophoresis System Starter Kit, Double Comb Safe 1%	SYBR Safe	1 kit	G8371ST	¥347,700-	¥243,000
E-Gel Power Snap Electrophoresis System Starter Kit, Double Comb Safe 2%	SYBR Safe	1 kit	G8372ST	¥347,700-	¥243,000

製品詳細はこちらから thermofisher.com/powersnap

キャンペーン番号：**REPRMW**

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間:2024年5月7日(火)~2024年6月28日(金) 弊社受注分まで

ハイスループット アガロース電気泳動システム およびスターキット 30% OFF

48ウェル、96ウェルに対応したモデルが登場

アガロース電気泳動と画像取得システムを組み合わせたInvitrogen™ E-Gel™ Power Snapシリーズに、ハイスループットモデルが登場しました。Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap Plus電気泳動システムは、48ウェル、および96ウェルのE-Gelプレキャストゲルに対応し、ハイスループット電気泳動を可能にします。

ゲル作成もバッファーの準備も不要なハイスループット電気泳動システムをぜひご利用ください。

ハイスループットな電気泳動を実現

48ウェル、96ウェルのE-Gelプレキャストゲルで多検体処理を実現します。さらに、Invitrogen™ E-Gel™ SizeSelect™ II アガロースゲルやInvitrogen™ E-Gel™ CloneWell™ II アガロースゲルにも対応し、リアルタイムでバンドを確認し、目的のフラグメントの回収も可能です。

シンプルなワークフローで迅速に解析

各種E-Gelプレキャストゲルに対応したプロトコルがプリインストールされています。泳動バッファーが不要で、サンプルロードから画像取得まで約15分で完了します。画像データは簡単にUSBやクラウドベースのデータ解析システムThermo Fisher™ Connect Platformに転送し、解析できます。



製品名	色素	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis Device	-	一式	G9110-CP24Q2	¥298,000	¥208,600
E-Gel Power Snap Plus Camera	-	一式	G9200-CP24Q2	¥348,000	¥243,600
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System	-	一式	G9311-CP24Q2	¥580,000	¥406,000
プレキャストゲル付き電気泳動システム (電気泳動デバイス+カメラ)					
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System Starter Kit, 48-well, 1%	SYBR Safe	一式	G9331-CP24Q2	¥600,000	¥420,000
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System Starter Kit, 48-well, 2%	SYBR Safe	一式	G9332-CP24Q2	¥600,000	¥420,000
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System Starter Kit, 96-well, 1%	SYBR Safe	一式	G9381-CP24Q2	¥600,000	¥420,000
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System Starter Kit, 96-well, 2%	SYBR Safe	一式	G9382-CP24Q2	¥600,000	¥420,000

期間:2024年5月7日(火)~2024年6月28日(金)弊社受注分まで

タンパク質電気泳動システム導入支援 30% OFF

室温で最大16カ月保存可能なプレキャストゲル Bolt／NuPAGE電気泳動シリーズWelcome Packがお買い得!

長期安定性を実現し、スマイリングやバンドのぼやけなどが起きにくい性能で信頼をいただいているInvitrogen™ Bolt™ゲルシステムならびに、Invitrogen™ NuPAGE™ Bis-Trisゲルシステムの各種Welcome Packを30% OFFにてご提供いたします。全て単品でそろえると約20万円の構成内容（プレキャストゲル20枚、電気泳動槽、バッファなど）の大変お得なパッケージが、今ならさらにお安くお求めいただけます。



Invitrogen™ NuPAGE™ Bis-Tris Welcome Pack

最短20分でタンパク質電気泳動が可能!

Invitrogen™ Bolt™ Welcome Pack

希望小売価格
¥104,500が...

キャンペーン価格
¥73,100

製品番号			
濃度	10ウェル	12ウェル	15ウェル
8%	NW0008A	NW0008B	NW0008C
10%	NW0010A	NW0010B	NW0010C
12%	NW0012A	NW0012B	NW0012C
4~12%	NW0412A	NW0412C	NW0412B

Bolt Welcome Packには、以下の製品が含まれます。

- ・ゲル10枚 × 2箱（製品番号はパッケージによって異なります）
- ・Mini Gel Tank一式（製品番号 A25977）
- ・Invitrogen™ Bolt™ MES SDS Running Buffer (20X) 500 mL（製品番号 B0002）
- ・Invitrogen™ Bolt™ LDS Sample Buffer (4X) 10 mL（製品番号 B0007）
- ・Invitrogen™ Bolt™ Sample Reducing Agent (10X) 10 mL（製品番号 B0009）
- ・Thermo Scientific™ PageRuler™ Plus Prestained Protein Ladder分子量マーカー 250 μL × 2（製品番号 26619）

信頼と実績のあるNuPAGEゲルシステム

Invitrogen™ NuPAGE™ Bis-Tris Welcome Pack

希望小売価格
¥107,300が...

キャンペーン価格
¥75,100

製品番号			
濃度	10ウェル	12ウェル	15ウェル
10%	NP030A	NP030B	NP030C
12%	NP034A	NP034B	NP034C
4~12%	NP032A	NP032B	NP032C

NuPAGE Bis-Tris Welcome Packには、以下の製品が含まれます。

- ・ゲル10枚 × 2箱（製品番号はパッケージによって異なります）
- ・Mini Gel Tank一式（製品番号 A25977）
- ・Invitrogen™ NuPAGE™ MES SDS Running Buffer (20X) 500 mL（製品番号 NP0002）
- ・Invitrogen™ NuPAGE™ LDS Sample Buffer (4X) 10 mL（製品番号 NP0007）
- ・Invitrogen™ NuPAGE™ Sample Reducing Agent (10X) 10 mL（製品番号 NP0009）
- ・PageRuler Plus Prestained Protein Ladder分子量マーカー 250 μL × 2（製品番号 26619）

大型タッチスクリーンで使いやすい、電気泳動用パワーサプライ PowerEase Touchシリーズ

Invitrogen™ PowerEase™ Touchシリーズは、大型タッチスクリーン画面を搭載し、操作性を追求した電気泳動用パワーサプライです。アプリケーションごとに適したプログラムがプレセットされており、最大100種類のカスタムプログラムを保存することも可能です。



Invitrogen™ PowerEase™ Touch 120W Power Supply

- ・ミニゲル電気泳動（1~4枚）用
- ・定電圧・定電流・定電力モード

電圧範囲：2~300 V（1 V step）

電流範囲：1~500 mA（1 mA step）

電力：120 W（1 W step）



Invitrogen™ PowerEase™ Touch 350 W Power Supply

- ・ミニゲル電気泳動（1~8枚）用
- ・定電圧・定電流・定電力モード

電圧範囲：2~300 V（1 V step）

電流範囲：10 mA~3 A（1 mA step）

電力：350 W（1 W step）

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
PowerEase Touch 120W Power Supply	1 each	PS0120	¥89,000	¥62,300
PowerEase Touch 350W Power Supply	1 each	PS0350	¥163,000	¥114,100

キャンペーン番号：REPR9A

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間：2024年5月7日（火）～2024年6月28日（金）弊社受注分まで

使いだしたら、手放せない! スピーディーで簡単なウェスタンブロットングを実現

電気泳動から検出まで最短半日で完了

まずはデモで、
体験してみませんか?



デモのお申し込みはこちら thermofisher.com/jp-pa

すぐに使えるスターターパックがお得

iBlot 3 Starter Kit 高速ドライ式転写装置

単品でそろえるより
約12%お得!

- タンパク質転写は最短3分で完了
- 転写バッファーが不要 (専用スタックを使用)
- ミニゲル最大4枚、ミディゲル最大2枚に対応
- 1台で2台分のパフォーマンス (2つの独立したステーションで、個別制御が可能)



製品名	製品番号	希望小売価格
iBlot 3 Starter Kit, nitrocellulose iBlot 3 Western Blot Transfer Device (製品番号 IB31001)、iBlot 3 Transfer Stacks, midi, nitrocellulose (製品番号 IB33001) x2 箱	IB31001S	¥398,000
iBlot 3 Starter Kit, PVDF iBlot 3 Western Blot Transfer Device (製品番号 IB31001)、iBlot 3 Transfer Stacks, midi, PVDF (製品番号 IB34001) x2 箱	IB31002S	¥400,000

iBind Flex Western System Starter Kit 抗体反応自動化装置

単品でそろえるより
約7%お得!

- ウェスタン解析のブロッキングから二次抗体反応後の洗浄までのプロセスを自動化
- 一晩かかっていた抗体反応を約2.5時間に短縮
- 一次抗体の使用量を最適化し、より少量の抗体量で確実な結果を取得
- 外部電源不要、反応は無音



製品名	製品番号	希望小売価格
iBind Flex Western Starter Kit iBind Flex Western Device (製品番号 SLF2000)、iBind Flex Cards (製品番号 SLF2010)、iBind Flex Solution Kit (製品番号 SLF2020)	SLF2000S	¥310,000

iBlot 3 iBind Flex Western Starter Kit iBlot 3とiBind Flexの装置と消耗品の全てがそろったパック

単品でそろえるより
約15%お得!

- iBlot 3とiBind Flexの装置と消耗品の全てがセットに
- ウェスタンブロットング検出用基質Thermo Scientific™ SuperSignal™ West Pico PLUS Chemiluminescent Substrateも添付



製品名	製品番号	希望小売価格
iBlot 3 iBind Flex Western Starter Kit iBlot 3 Western Blot Transfer Device (製品番号 IB31001)、iBlot 3 Transfer Stacks, midi, nitrocellulose (製品番号 IB33001)、iBind Flex Western Device (製品番号 SLF2000)、iBind Flex Cards (製品番号 SLF2010)、iBind Flex Solution Kit (製品番号 SLF2020)、SuperSignal West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate (製品番号 34577)	IB31001SLF2	¥678,000

オンラインオーダー限定!人工遺伝子合成サービスキャンペーン

発現ベクターへのクローニングにも対応 GeneArt Instant Designer遺伝子合成



先端の半導体技術の導入により、低いエラー率で高いスループットの遺伝子合成を実現しました。従来法よりもお求めになりやすい価格でご提供いたします。既にオーダーされている方も、これから始める方もぜひこの機会にお試しください。

- 安価な**Value遺伝子合成**とフレキシブルな**Prime遺伝子合成**の2種類をご用意
- 9種類のExpress Cloning Vectorや13種類のInvitrogen™ベクター、あるいはお客さまからご提供いただくカスタムベクターから選択可能
- 配列を入力後、すぐに価格が確認できる便利な機能

	Prime 遺伝子合成	Value 遺伝子合成
利用可能なベクター	9種類のExpress Cloning Vector、13種類のInvitrogenベクター、お客さまからご提供いただくカスタムベクター	
配列の最適化	GeneArt GeneOptimizerが無料で利用可能	
ご注文方法	オンライン (Instant Designer) *1	
複雑な配列	可	不可*2
QC シーケンシング法	次世代シーケンシング (オプション: サンガーシーケンシングが選択可)	
標準的な合成日数*3	5営業日~ (オプション: 納期短縮サービスのExpress、SuperSPEED選択可)	
合成価格	100~200 bp	—
	201~500 bp	キャンペーン価格 ¥13,200 (希望小売価格 ¥16,600)
	501~3,000 bp	キャンペーン価格 ¥27/bp (希望小売価格 ¥34/bp)
	3,001~5,000 bp	キャンペーン価格 ¥38/bp (希望小売価格 ¥48/bp)
	5,001~12,000 bp	キャンペーン価格 ¥47/bp (希望小売価格 ¥59/bp)

クローニングベクター	プラスミドプレップスケール						
	Molecular Grade	Transfection Grade					
		5 µg*4	~100 µg*5 (Midiprep)	~500 µg*5 (Maxiprep)	~1 mg*5 (Megaprep)	5~10 mg*5 (Gigaprep)	10~15 mg*5 (2XGigaprep)
クローニング価格	Express Cloning Vector pcDNA3.1(+), pcDNA3.3-TOPO, pcDNA3.4-TOPO, pFastBac1, pDONR221, pET100/D-TOPO, pET151/D-TOPO, pRSET A, pYes2.1V5-His TOPO	キャンペーン価格 ¥5,200 (希望小売価格 ¥6,500)	キャンペーン価格 ¥15,800 (希望小売価格 ¥19,700)	キャンペーン価格 ¥19,800 (希望小売価格 ¥24,800)	キャンペーン価格 ¥24,000 (希望小売価格 ¥30,000)	キャンペーン価格 ¥40,300 (希望小売価格 ¥50,400)	キャンペーン価格 ¥66,400 (希望小売価格 ¥83,000)
	13種類のInvitrogenベクター pBAD_His_A, pBAD_His_B, pBAD_His_C, pcDNA3.1_Zeo, pcDNA3.1+Hygro, pcDNA5_FRT, pDONR_zeo, pFastBacHTA, pFastBacHTb, pFastBacHTC, pRSET_B, pRSET_C, pYES2 カスタムベクター*6	キャンペーン価格 ¥10,400 (希望小売価格 ¥13,000)	キャンペーン価格 ¥20,700 (希望小売価格 ¥25,900)	キャンペーン価格 ¥23,900 (希望小売価格 ¥29,900)	キャンペーン価格 ¥28,200 (希望小売価格 ¥35,200)	キャンペーン価格 ¥45,000 (希望小売価格 ¥56,200)	キャンペーン価格 ¥67,900 (希望小売価格 ¥84,900)

*1 従来のInvitrogen™ GeneArt™ 遺伝子合成オンラインオーダーおよびメールオーダーでは、PrimeおよびValue遺伝子合成はご注文いただけません。

*2 GC含量20~80%、二次構造が複雑でなく、直接/間接反復または長いポリプリン/ポリピリミジン配列を含まない場合のみご注文可能です。

*3 輸入製品のため、納期は全て合成日数プラス5営業日となります。

*4 取量が保証されます。

*5 予想取量のため、実際の取量は異なる場合があります。

*6 カスタムベクターへのクローニングは制限酵素クローニングのみ対応可能です。

ご注文はこちらから thermofisher.com/genesynthesis

キャンペーン番号: **REPR74**

Webオーダー品をご注文の場合はカート内でご注文確定前に
キャンペーン番号をご入力・適用ください

期間:2024年5月7日(火)~2024年6月28日(金) 弊社受注分まで

タンパク質発現受託サービスキャンペーン 30% OFF

お客さまがご希望のタンパク質を国内ラボで迅速に作製します

当社では、ISO 9001:2015の認証を受けた国内ラボにてGibco™ Expiシリーズを用いた哺乳類細胞、昆虫細胞によるタンパク質発現受託サービスを行っております。サンプルの輸出入に時間を取られることがないため、海外サービスよりも短期間で納品が可能です。

タンパク質発現のための設備、時間および作業の負担なく、高収量の目的タンパク質が得られます。このチャンスをぜひご利用ください。



サービス名	サイズ	納期	希望小売価格	キャンペーン価格	
Expi293™ Expression	小スケール 8本セット培養*1	30 mL × 8	3週間	¥825,000	¥577,500
	小スケール8本セット ProteinA簡易精製*2,3	オープンカラム精製 (培養上清~30 mL)	1週間~	¥250,000	—
	大量培養	250 mL	2~3週間	¥210,000	¥147,000
			500 mL	¥310,000	¥217,000
Expi293 GnTI(-) Expression	大量培養	250 mL	2~3週間	¥258,000	¥180,600
ExpiCHO™ Expression*4	大量培養	250 mL	3~4週間	¥260,000	¥182,000
		500 mL		¥435,000	¥304,500
ExpiSf™ Expression	バクミドDNA作製~バキュロウイルス作製		4~5週間	¥270,000	¥189,000
	大量培養	250 mL	2~3週間	¥200,000	¥140,000
		500 mL		¥260,000	¥182,000
目的タンパク質精製	Protein A、ゲルろ過、アフィニティ精製 (Hisタグ) など		お問い合わせ	—	

*1 最大8本セット、本数によらず同額です。1セットを同条件で培養します。発現条件確認、スクリーニングなどにご利用ください。

*2 精製条件は変更できません。分析 (SDS-PAGEなど) はオプションにてご利用いただけます。精製タンパク質はBradford法により定量します。

*3 8本セットの精製サービスは8本セット培養ご利用の方のみご選択いただけます。

*4 Standard/High Titerプロトコルの価格です。Max Titerプロトコルをご希望の場合はお問い合わせください。

期間:2024年5月7日(火)~2024年6月28日(金) 弊社受注分まで

タンパク質発現以外のサービスも充実！ サーモフィッシャーサイエンティフィックの受託サービス

お客さまのリクエストに柔軟に対応し、進捗状況のお問い合わせにも国内ラボよりすぐに回答いたします。安心してお任せください。

サービス例

- ・人工遺伝子合成 ・クローニング ・プラスミド精製 ・AAV産生受託サービス
- ・安定発現細胞株作製 ・幹細胞特性評価試験 他



受託サービスの詳細はこちらから thermofisher.com/jp-customservices

受託サービスのご相談およびご注文

当社担当営業または販売代理店へお問い合わせいただくか、受託サービス窓口 jpcustom@thermofisher.com へご連絡ください。



Gibco Value FBS特別キャンペーン

ロットチェックなしが対象で特別価格

Gibco™ウシ胎児血清 (FBS) は高い品質と多くの文献に引用されており、多くの研究者の皆さまに高い信頼をいただいております。Gibco™血清の豊富なラインアップのうち、スタンダードな研究アプリケーションにご使用いただけるValue FBSを特別価格でご提供いたします。ロットチェックなしでのご購入が対象となります。この機会にぜひご利用ください。



キャンペーン適用条件

下記①～③に該当する場合に限り、キャンペーン価格が適応されます。

- ① ロットチェックなし
- ② ロット指定なし
- ③ 産地指定なし

- 標準的な研究アプリケーションでの使用に適した血清
- 0.1 μmで3回ろ過実施
- 9 CFRウイルス試験、エンドトキシン試験、および性能試験を含む最大30項目の品質規格試験を実施
- ブラジル、メキシコ (USDA承認済み地域)、カナダのいずれかの産地から供給することで、市場状況が不安定な時も製品規格を満たすFBSを安定供給することが可能

製品規格

エンドトキシン	≤ 20 EU/mL	濃度は通常≤ 10 EU/mL
ヘモグロビン	≤ 25 mg/dL	
ろ過	✓	3回ろ過済み、0.1 μm
9 CFR ウイルス試験	✓	米国連邦規則集 (CFR), Title 9, Part 113.53(c) [113.46, 113.47] に準じたウイルスパネル試験
原産国	✓	ブラジル産、メキシコ産 (USDA承認済み地域)、カナダ産のいずれか
マイコプラズマ	✓	直接培養法およびHoechst染色法の試験を実施して、マイコプラズマが検出されないことを確認
pH	✓	
浸透圧	✓	
性能試験	✓	<ul style="list-style-type: none"> • マウスミエローマ細胞を用いたクローニング効率試験 • ヒト二倍体線維芽細胞またはVero細胞を用いた増殖試験 • BHK-21細胞を用いたプレーティング効率試験

製品名	サイズ	製品番号	キャンペーン価格
Value FBS (ウシ胎児血清)	500 mL	A5256701	¥36,000

キャンペーン番号：REPR5W

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間:2024年5月7日(火)～2024年6月28日(金) 弊社受注分まで

Gibco細胞培養基礎ハンドブック ダウンロード

これから初めて細胞培養を始める、または改めて基礎を復習されたい方におすすめ

Gibco細胞培養基礎ハンドブックでは、実験室の設置、安全対策、無菌操作、細胞の継代、凍結、融解など、基本的な手技をご紹介します。ぜひ細胞培養を学ぶツールの1つとしてお役立てください。

ダウンロードはこちらから threfisher.com/jp-cc-handbook



Gibcoキャップラベルコレクション

Gibco培地をお使いの皆さまへ、日頃の感謝を込めて

Gibco™培地のボトルキャップのラベルを10枚集めてお送りいただいた方、**先着500名さま**にGibco™特製Tシャツを差し上げます。専用のお申し込み用紙にキャップラベルを貼り、ご応募ください。

**ラベルシール
10枚で!**



Gibco™ 特製Tシャツ



※ 写真はイメージです。実際と若干異なる場合がございますのでご了承ください。

応募手順

- 1 以下のURLよりお申し込み用紙をダウンロードし、プリントアウト
- 2 キャップラベルをお申し込み用紙に貼って
- 3 郵送にてお送りください



ラベル見本

お申し込み用紙のダウンロードはこちらから thermofisher.com/jp-dls

ご注意事項

- ・ **お一人さま 1 回限り**のご応募とさせていただきます。
- ・ 景品の受け取りの可否は、ご所属機関の方針をご確認の上、お客さまご自身でご判断くださいますようお願いいたします。
- ・ 培地製品以外の試薬（細胞解離用試薬、サプリメント、PBSなど）および血清のキャップラベルは対象外となりますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 結果発表は、発送をもって代えさせていただきます。プレゼントの発送は、お申し込み締切後に順次行います。
- ・ FAXや電子メールでのお申し込みは無効となります。ラベル用紙は必ず郵送にてお送りください。
- ・ 大変多くのお客さまからのお申し込みが予想されます。在庫には限りがありますため、ご希望のサイズでお届けできない、または品切れとなる場合があることを、あらかじめご了承ください。

お申し込み締め切り: 2024年6月28日(金)当日消印有効

Gibcoカスタム培地製造サービス

当社の実績豊富な高品質のGibco™培地をお客さまの目的に合わせてカスタマイズするサービスがあることをご存じでしょうか？小規模なnon-cGMP製造から、大規模な cGMPグレード製造まで、研究・開発の段階を問わずお客さまのニーズに合わせた培地作製サービスを提供しています。

こんな時におすすめ

培地の成分をカスタマイズしたい

培地の特定成分の除去、添加、濃度変更が可能です。

培地のフォーマットを変更したい

ボトルからバッグへの変更などスケールアップが可能です。

cGMP化してほしい

将来的な臨床用または商業用製造に対応します。

試験項目 (Quality Control: QC) を追加してほしい

カタログ製品では行っていない任意のテストを追加できます。



カスタム培地の詳細・お問い合わせはこちらから
thermofisher.com/media-manufacturing

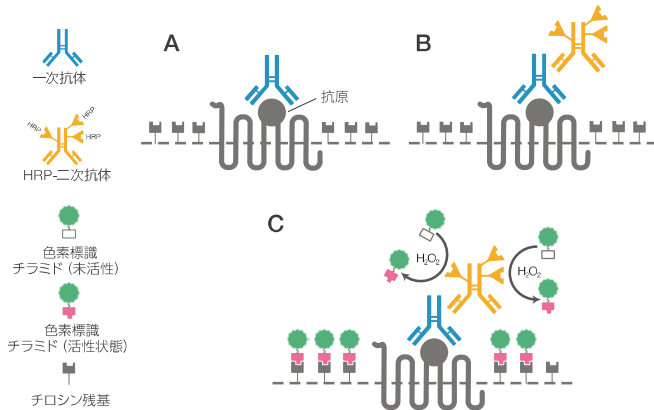


SuperBoostチラミドシグナル増幅 (TSA) キット 30% OFF

二次抗体単独よりも蛍光検出感度が最大200倍に増強!

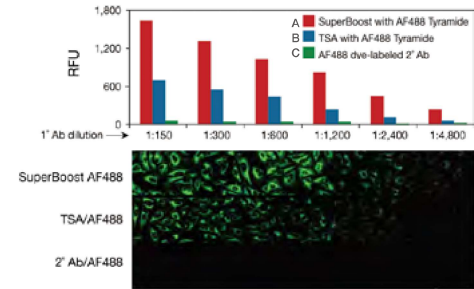
Invitrogen™ SuperBoost™ Kitは、西洋わさびペルオキシダーゼ (HRP) の触媒活性を利用したTyramide Signal Amplification (TSA) 法と Invitrogen™ Alexa Fluor™色素の高輝度性能を組み合わせたシグナル増幅キットです。標準的なICC/IHC/ISH法よりも10倍から200倍増強できるため、少量のターゲットでも、バックグラウンドの干渉を排除し、解像度が高い繊細な蛍光イメージングを可能にします。

- 超高感度** 二次抗体単独より最大200倍、従来のTSAキットより最大10倍の感度を実現
- シンプルなワークフロー** ICC/IHC/FISH法の各手順にも適合したシンプルなワークフロー
- フレキシブル** DAPIなどの蛍光マーカー、GFPなどの蛍光タンパク質、標準的なICC/IHC法、SuperBoost製品とのマルチプレックスが可能



SuperBoostチラミドシグナル増幅システム

抗原は一次抗体 (青) で検出され (A)、続いてポリ西洋わさびペルオキシダーゼ (poly-HRP) 結合二次抗体 (黄色) で検出される (B)。色素標識されたチラミド (白) がHRPによって活性化されると、活性化されたチラミド誘導体 (ピンク) が局所的に沈着する (C)。



標識方法による検出感度の比較

Invitrogen™ Anti-Prohibitin 一次抗体 (1:150 ~ 1:4,800 で希釈) と HeLa 細胞をインキュベート後、以下の製品で標識を行い、同じ条件で取得したイメージング画像を比較。

- A: SuperBoost Kit (Invitrogen™ Alexa Fluor™ 488 Tyramide SuperBoost™ Kit, goat anti-rabbit IgG) で標識
B: 従来のTSAキット (Invitrogen™ TSA™ Kit #12) で標識
C: 二次抗体単独で標識 (Invitrogen™ Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Secondary Antibody, Alexa Fluor 488)

Tyramide SuperBoost kits 上段: 製品番号 (サイズ)、中段: 希望小売価格、下段: キャンペーン価格

Labeled tyramide	Ex/Em	Goat anti-mouse IgG	Goat anti-rabbit IgG	Streptavidin
Alexa Fluor 488	495/519	B40912 (150 slides) ¥154,100 ¥107,800	B40922 (150 slides) ¥154,100 ¥107,800	B40932 (150 slides) ¥154,100 ¥107,800
		B40941 (50 slides) ¥67,700 ¥47,300	B40943 (50 slides) ¥67,700 ¥47,300	-
Alexa Fluor 555	555/565	B40913 (150 slides) ¥154,100 ¥107,800	B40923 (150 slides) ¥154,100 ¥107,800	B40933 (150 slides) ¥154,100 ¥107,800
Alexa Fluor 594	591/617	B40915 (150 slides) ¥154,100 ¥107,800	B40925 (150 slides) ¥154,100 ¥107,800	B40935 (150 slides) ¥154,100 ¥107,800
		B40942 (50 slides) ¥67,700 ¥47,300	B40944 (50 slides) ¥67,700 ¥47,300	-
Alexa Fluor 647	650/668	B40916 (150 slides) ¥154,100 ¥107,800	B40926 (150 slides) ¥153,500 ¥107,400	B40936 (150 slides) ¥154,100 ¥107,800
Biotin-XX	NA	B40911 (150 slides) ¥130,300 ¥91,200	B40921 (150 slides) ¥130,300 ¥91,200	B40931 (150 slides) ¥136,300 ¥95,400
EverRed HRP (発色タイプ新製品)	NA	E40965 (150 slides) ¥144,800 ¥101,300	E40967 (150 slides) ¥145,800 ¥102,000	E40969 (150 slides) ¥143,100 ¥100,100
EverBlue HRP (発色タイプ新製品)	NA	E40966 (150 slides) ¥144,800 ¥101,300	E40968 (150 slides) ¥146,200 ¥102,300	E40970 (150 slides) ¥143,900 ¥100,700

Tyramide SuperBoost reagents Tyramide SuperBoost kitsの構成成分であるTyramide Reagentの単品です。

サイズ: 150slides 上段: 製品番号、中段: 希望小売価格、下段: キャンペーン価格

Alexa Fluor							Biotin-XX
350	488	546	555	568	594	647	
B40952 ¥92,600 ¥64,800	B40953 ¥93,300 ¥65,300	B40954 ¥93,300 ¥65,300	B40955 ¥93,300 ¥65,300	B40956 ¥93,300 ¥65,300	B40957 ¥93,300 ¥65,300	B40958 ¥93,300 ¥65,300	B40951 ¥85,200 ¥59,600

キャンペーン番号: **REPRTC**

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

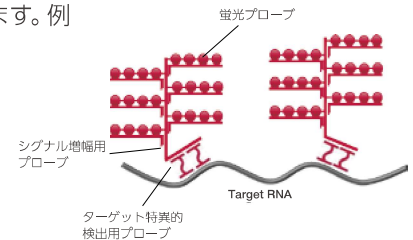
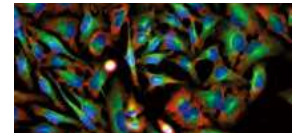
期間: 2024年5月7日(火) ~ 2024年6月28日(金) 弊社受注分まで

ViewRNA Assay 30% OFF トライアルキャンペーン

高感度RNA *in situ* ハイブリダイゼーションを実現!

Invitrogen™ ViewRNA™ Assayは、独自のプローブ設計とbranched DNA法によるシグナル増幅により、一般的なFISH法よりも高感度・低バックグラウンドを実現しました。これにより、目的のRNAの局在をより簡単に検出できるようになりました。キットの種類により2~4種類のRNAを同時検出できます。例えば、以下のような実験に使用できます。

- 従来のFISH法ではシグナルが弱い・検出できないターゲットの検出
- 空間トランスクリプトーム解析後の検証
- microRNA、Non-coding RNAの検出
- ウイルスの感染箇所の確認



ViewRNA Assayラインアップ

	ViewRNA Cell Plus Assay	ViewRNA Cell Assay	ViewRNA Tissue Fluorescence Assay	ViewRNA Tissue Assay
サンプルの種類	培養細胞、 循環腫瘍細胞 (CTC' s)	培養細胞、 循環腫瘍細胞 (CTC' s)	FFPE、OCT包埋凍結切片、 培養細胞 (接着のみ)	FFPE組織切片
感度	RNA 1分子/cell	RNA 1分子/cell	RNA 1分子/cell	RNA 1分子/cell
Plex数	1~4-plex RNA	1~4-plex RNA	1~4-plex RNA	1~2-plex RNA
ICC/IHC対応 (タンパク質との同時検出)	可	不可	可 (要条件検討)	不可
アクセシフォーマット	カバーガラス/96 well plate*1		スライド・カバーガラスなど	スライド
検出	蛍光 (Alexa Fluor)	蛍光 (Alexa Fluor)	蛍光 (Alexa Fluor)	発色 (蛍光) (Fast Red/Fast Blue/DAB)
使用機器	ハイブリオープン 蛍光顕微鏡/スキャナー	ハイブリオープン 蛍光顕微鏡/スキャナー	ハイブリオープン 蛍光顕微鏡/スキャナー	ハイブリオープン 明視野・蛍光顕微鏡/スキャナー

*1 ハイコンテンツスクリーニングに適した製品もございます。

Assayキット品 (カタログ製品)

製品名	ラベル色素	製品番号	サイズ	希望小売価格	キャンペーン価格
ViewRNA Cell Plus/Cell Assay					
ViewRNA Cell Plus Assay Kit	Alexa Fluor 488, 546, 647	88-19000-99	1 kit	¥394,100	¥275,870
ViewRNA Cell Assay Kit	Alexa Fluor 488, 546, 647	QVC0001	24 assays	¥324,600	¥227,220
ViewRNA ISH Cell Alexa 740 Module*2	Alexa Fluor 750	QVC0200	24 assays	¥400,600	¥70,420
ViewRNA Tissue Fluorescence Assay					
ViewRNA Tissue Fluorescence 4 Plex Assay Kit (green, orange, deep red, and near infrared)	Alexa Fluor 488, 546, 647, 750	QVT0700	24 slides	¥281,800	¥197,260
ViewRNA Tissue Fluorescence 4 Plex Assay Kit (green, red, deep red, and near infrared)	Alexa Fluor 488, 594, 647, 750	QVT0800	24 slides	¥281,800	¥197,260
ViewRNA Tissue Assay					
ViewRNA Red-Blue 2-Plex Kit	FastRed, FastBlue	QVT0412C	24 slides	¥451,000	¥315,700
ViewRNA Red-Brown 2-Plex Kit	FastRed, DAB	QVT0422C	24 slides	¥451,000	¥315,700
ViewRNA Blue-Brown 2-Plex Kit	FastBlue, DAB	QVT0433C	24 slides	¥451,000	¥315,700

*2 88-19000-99あるいは、QVC0001と組み合わせて、4-plexする際に使用する製品です (単品での使用はできません)。

プローブ (Webオーダー品)

製品名	製品番号	サイズ	希望小売価格	キャンペーン価格
ViewRNA mRNA用 Probe Set				
ViewRNA probe set	VX-06	120 µL	¥38,400	¥26,880
	VX-01	440 µL	¥97,500	¥68,250
ViewRNA miRNA用 Probe Set				
ViewRNA miRNA Probe Set	VM-06	120 µL	¥38,400	¥26,880
	VM-01	440 µL	¥98,600	¥69,020

ViewRNA mRNA/miRNA Probe Set (Webオーダー品) のご注文方法

- ① 右記リンク先サイト下段のViewRNA Probeセット検索サイトより、ご希望の遺伝子をお探しく下さい。 thermofisher.com/jp-rnafish
- ② 当社Webオーダーシステムにてご希望のプローブをご指定いただき、カート内の入力欄にキャンペーン番号 [P5419138] をご入力の上、ご注文ください。

キャンペーン番号 : **P5419138**

Webオーダー品をご注文の場合はカート内でご注文確定前に
キャンペーン番号をご入力・適用ください

期間:2024年5月7日(火)~2024年6月28日(金) 弊社受注分まで

EVOS M7000 Imaging System ディスカウントキャンペーン

さまざまなニーズに応えるオールインワン蛍光顕微鏡
ライブまたは固定細胞のイメージングから細胞解析まで

使いやすさと画像取得スピードに定評のあるInvitrogen™ EVOS™ M7000 Imaging System本体と対物レンズ、LEDライトキューブをセットにしたスペシャルパッケージを6種類ご用意しました。

また、ライブセルイメージングのためのパッケージ、イメージング解析を実現する画像処理・計測ツール、Invitrogen™ Celleste™ 6 Image Analysis Softwareをセットにしたパッケージもご用意しております。この機会に、ぜひご検討ください。

本体 + ライトキューブ + 10倍レンズ1個の場合

希望小売価格
¥7,159,000が...

キャンペーン価格
¥4,545,000



EVOS M7000 Imaging System + Invitrogen™ EVOS™ Onstage Incubator 2 (OSI-2)

EVOS M7000 Imaging System

タイリング撮影モードを搭載

組織切片など、サイズの大きいサンプルをタイリング撮影し、1枚の画像として保存できます。

スキャンスタンプモードを搭載

低倍率の対物レンズで全体を確認し、撮影したいポイントを指定して高倍率で撮影できます。

Celleste 6 Image Analysis Software

効率的な画像解析を実現

解析アルゴリズムのテンプレートにより、アイコンを選ぶだけで簡単に解析設定が可能です。

さまざまなアプリケーションをサポート

神経突起形成、血管新生、細胞生存率、細胞周期など、画像データを最大限活用できます。

EVOS Onstage Incubator (OSI-2)

高い精度で温度、湿度、ガスをコントロール

生細胞イメージングやタイムラプス撮影に最適な環境を提供します。

直感的に操作できるインターフェース

EVOS M7000のインターフェース上で全ての画像取得パラメーターを直感的に設定できます。



キャンペーンの詳細はこちらから thermofisher.com/jp-evos7000-cp

蛍光イメージング用おすすめ試薬もキャンペーン中です！

二次抗体単独よりも蛍光検出感度が最大200倍に増強

SuperBoostチラミドシグナル増幅 (TSA) キット 30% OFF...P12

高感度RNA *in situ*ハイブリダイゼーションを実現

ViewRNA Assay 30% OFFトライアルキャンペーン...P13

期間:2024年5月7日(火)~2024年9月27日(金) 弊社受注分まで

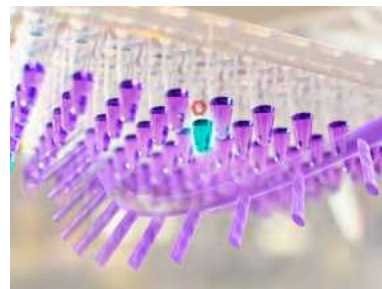
Collibri Stranded RNAライブラリー調製キットシリーズ お試し 30% OFF

トランスクリプトームの多様性を維持 Collibri NGS Library Prep Kit for Illumina System

Invitrogen™ Collibri™ Stranded RNAライブラリー調製キットは、断片化したRNAの段階で、両端を区別するアダプターを直接付加して、ライブラリーを調製します。これにより、ストランド情報を正しく保持したままsmall RNA、コーディングRNA、ノンコーディングRNAを含む全トランスクリプトームのシーケンスを行うことが可能です。

Illumina社製次世代シーケンシング (NGS) システム用のRNAライブラリー調製、定量、増幅キットをお得なお試しキャンペーン価格でご提供いたします。ぜひこの機会にお試しください。

- 断片化したRNAに両端を区別するアダプターを付加するので、ストランド情報を保持したままライブラリーを作製
- ライブラリー調製に必要な試薬が全てキットに (ライブラリー調製酵素、Indexアダプター、精製ビーズ、PCR酵素)
- 簡単かつ短時間のプロトコル
- 試薬の色の変化により分注ミスを未然に防止し、ライブラリー調製の成功率が向上



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
RNA Library Prep Kits				
Collibri Stranded RNA Library Prep Kit for Illumina Systems	24 反応	A38994024	¥155,900	¥109,100
	96 反応	A38994096	¥525,000	¥367,500
Collibri Stranded RNA Library Prep Kit for Illumina Systems with UD Indexes	24 反応	A38996024	¥178,500	¥124,900
	96 反応	A38996096	¥587,000	¥410,900
Collibri Stranded RNA Library Prep Kit for Illumina Systems with human/mouse/rat rRNA depletion Kit	24 反応	A39003024	¥303,000	¥212,100
	96 反応	A39003096	¥1,080,000	¥756,000
Collibri Stranded RNA Library Prep Kit for Illumina Systems, with human/mouse/rat rRNA depletion kit and UD indexes	24 反応	A39005024	¥318,000	¥222,600
	96 反応	A39005096	¥1,265,000	¥885,500
ライブラリー定量キット				
Collibri Library Quantification Kit	100 反応	A38524100	¥15,700	¥10,900
	500 反応	A38524500	¥64,900	¥45,400
ライブラリー増幅キット				
Collibri Library Amplification Master Mix	50 反応	A38539050	¥18,700	¥13,000
	250 反応	A38539250	¥77,500	¥54,200
Collibri Library Amplification Master Mix With Primer Mix	50 反応	A38540050	¥21,000	¥14,700
	250 反応	A38540250	¥88,700	¥62,000

Invitrogen™ Collibri NGS Library Prep Kit for Illumina™ Systemを使っているお客さまへのインタビュー

NEXT No. 63 2022/September

網羅的RNAシーケンスから新たなヒト遺伝子の発見へ

CAGE法やCollibri Stranded RNAライブラリー調製キットで転写ユニットを特定
村川泰裕 氏 (京都大学ヒト生物学高等研究拠点 教授)

■ NEXT No. 63 2022/Septemberはこちらから

<https://assets.thermofisher.com/TFS-Assets/LSG/brochures/next-vol63-ja.pdf>
(インタビューはP13に掲載)



■ 製品の詳細はこちらから thermofisher.com/collibri

キャンペーン番号：**REPREN**

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間:2024年5月7日(火)~2024年6月28日(金) 弊社受注分まで

マイクロプレートリーダー& マイクロプレートウォッシャーキャンペーン

Varioskan LUXマルチモードマイクロプレートリーダー 吸光・蛍光・発光測定がこの一台で

Thermo Scientific™ Varioskan™ LUXマルチモードマイクロプレートリーダーは、ELISA、タンパク質定量、核酸定量、カルシウムアッセイ、細胞毒性試験など、バイオサイエンス研究のさまざまなアプリケーションに対応できるよう、吸光、蛍光測定を標準装備しています。また、高感度な発光測定、AlphaScreen™測定、時間分解蛍光測定用モジュールやディスペンサーなどのオプションをご用意しています。

- 吸光・蛍光・発光・時間分解蛍光測定などさまざまな測定方式に対応
- 制御・解析ソフトウェアは、日本語を含む9カ国語対応
- 測定感度の自動調整機能により、高い感度と広いダイナミックレンジを実現



製品名	モデル	サイズ	保証期間	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Varioskan LUX マルチモード マイクロプレートリーダー	上方蛍光 吸光モデル	一式	1年保証	VL0000D0-CP24	¥4,950,000	¥2,970,000
		一式	2年保証	VL0000D0-S2-CP24	¥5,262,000	¥3,157,200
	上方蛍光 吸光 発光モデル	一式	1年保証	VL0L00D0-CP24	¥5,700,000	¥3,420,000
		一式	2年保証	VL0L00D0-S2-CP24	¥6,012,000	¥3,607,200
	上方下方蛍光 吸光 発光モデル ディスペンサー 2台付	一式	1年保証	VLBL00D2-CP24	¥7,700,000	¥4,620,000
		一式	2年保証	VLBL00D2-S2-CP24	¥8,120,000	¥4,872,000

※本体の操作には、別途PCが必要です（マイクロプレートリーダー制御ソフトウェア用ノートPC Microsoft™ Office無し製品番号 A49095JP、希望小売価格 ¥250,000、Office付き製品番号 A49096JP、希望小売価格 ¥350,000）。詳しくは、弊社営業担当もしくは販売代理店までお問い合わせください。

Multiskan SkyHigh 吸光マイクロプレートリーダー 吸光測定ならこの一台で

Thermo Scientific™ Multiskan™ SkyHigh吸光マイクロプレートリーダーは、ELISA、タンパク質定量、核酸定量など、バイオサイエンス研究のさまざまなアプリケーションに対応しています。また、1 nm刻みで200~1,000 nmの範囲で測定可能です。

- 核酸・タンパク質定量やELISA測定が簡単に実施可能
- PCでの詳細な測定・解析も可能（Thermo Scientific™ SkanIt™ソフトウェアが無償で含まれる：ライセンスフリーで台数制限なくPCにインストール可能）
- インキュベーター・シェイキング機能標準搭載
- 6 wellプレートから384プレートまで対応



製品名	サイズ	保証期間	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Multiskan SkyHigh (タッチスクリーン無し) 吸光マイクロプレートリーダー	一式	1年保証	A51119500C-CP24	¥1,650,000	¥1,237,500
	一式	2年保証	A51119500C-S2-CP24	¥1,833,000	¥1,374,800
Multiskan SkyHigh TD (タッチスクリーン、µDrop Duo Plate付) 吸光マイクロプレートリーダー	一式	1年保証	A51119600DPC-CP24	¥2,080,000	¥1,560,000
	一式	2年保証	A51119600DPC-S2-CP24	¥2,263,000	¥1,697,000

※本製品はユーザーインストール製品です。セットアップ、取り扱い方法を説明した動画マニュアルをご用意しております。

期間：2024年4月15日(月)～2024年9月27日(金) 弊社受注分まで

マイクロプレートリーダー& マイクロプレートウォッシャーキャンペーン

Multiskan FC吸光マイクロプレートリーダー ELISAやタンパク質定量に

Thermo Scientific™ Multiskan™ FC吸光マイクロプレートリーダーは、40年以上の開発実績とお客さまからのご要望を一つにまとめ、大きなカラー液晶ディスプレイ、日本語も選べる多言語表示、多様なデータ処理機能、プログラムをワンタッチで呼び出すクイックキー、USBデータ出力など、便利で使いやすい機能を搭載しています。特にELISA、タンパク質定量および細胞の生存率アッセイなどに適しています。



- 340～850 nmの範囲で測定可能なフィルター方式
- 本体内蔵ソフトウェア（日本語対応）で本体からでもPCからでも測定可能
- 標準で 405、450、620 nmのフィルターを搭載（最大8枚までフィルターを追加可能）
- 庫内の温度制御が可能
- 96 wellプレートだけでなく、384 wellプレートにも対応

製品名	サイズ	保証期間	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Multiskan FCアドバンス 吸光マイクロプレートリーダー	一式	1年保証	51119100-CP24	¥1,070,000	¥749,000
	一式	2年保証	51119100-S2-CP24	¥1,233,000	¥863,100

※本製品はユーザーインストール製品です。セットアップ、取り扱い方法を説明した動画マニュアルをご用意しております。

Wellwash Versaマイクロプレートウォッシャー ELISAのWash工程や細胞培地の交換も簡単に

Thermo Scientific™ Wellwash™ Versaマイクロプレートウォッシャーは、8連または12連（オプション）タイプのストリップマイクロプレートウォッシャーです。ウェル残液量を抑えてバックグラウンドを低減し、自動メンテナンス機能により安定した性能を維持できる信頼性の高い装置です。細かな設定でELISA Kitの洗浄工程を自動で実行します。



- 日本語対応のカラー液晶で簡単操作
- 細かい設定も簡単に入力可能
- 非加圧式のポンプで専用の洗浄ボトル以外も使用可能
- ELISAの洗浄用にデザインされ、洗浄液2種類とリンス液を設置可能
- 細胞培養液の交換も可能（オプション）

製品名	サイズ	保証期間	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Wellwash Versa マイクロプレートウォッシャー	一式	1年保証	5165010-CP24	¥860,000	¥602,000
	一式	2年保証	5165010-S2-CP24	¥1,043,000	¥730,100
2 × 8 セルウォッシュヘッド*	1個	—	N10802	¥173,000	—

※本製品はユーザーインストール製品です。セットアップ、取り扱い方法を説明した動画マニュアルをご用意しております。

※セルウォッシュヘッドはキャンペーン対象外です。

今ならキャンペーン価格で2年目の点検と保証もご購入いただけます！

2年保証付きプランは、製品購入時に標準に含まれる1年間の製品保証に加えて、1年間の延長保証が含まれます。また、2年目にはお客さまに機器を実験に適した状態でお使いいただけるよう点検を実施いたします。この機会にぜひお買い求めください。詳しくは弊社営業担当もしくは販売代理店までお問い合わせください。

期間：2024年4月15日(月)～2024年9月27日(金) 弊社受注分まで

サンガーシーケンス試薬 バンドルキット 20% OFFキャンペーン

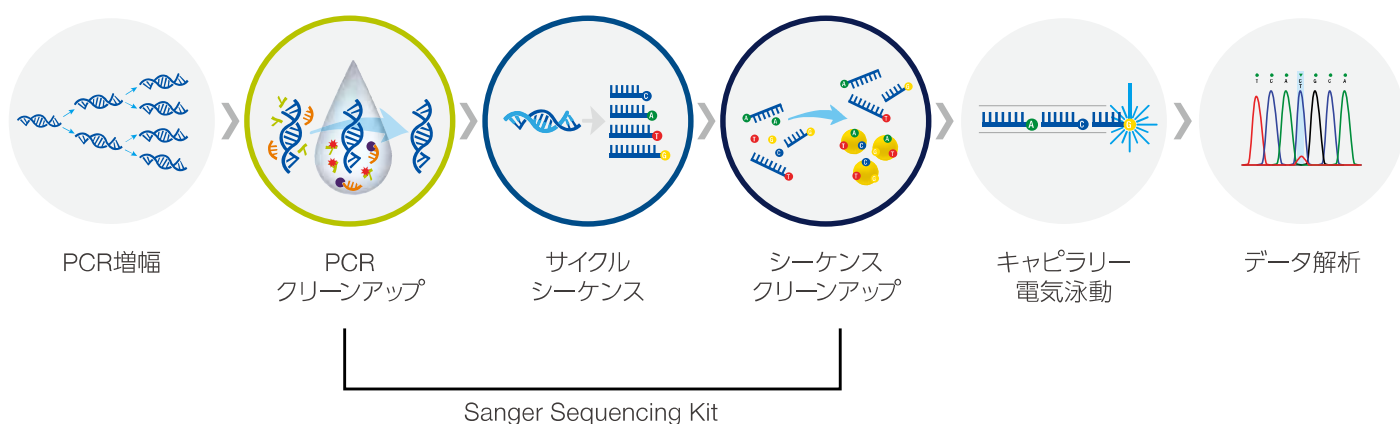
サンガーシーケンス解析のための試薬がまとまった便利なバンドルキットをさらにディスカウント

Sanger Sequencing Kit

Applied Biosystems™ Sanger Sequencing Kitは、PCR産物のクリーンアップ、サイクルシーケンス、シーケンス産物のクリーンアップに必要な試薬が全てそろっています。



シーケンス解析のためのサンガーシーケンスのワークフロー



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Sanger Sequencing Kit	200 反応	A38073	¥219,400 円	¥175,500

Sanger Sequencing Kitには、以下の製品が含まれます。

- Applied Biosystems™ BigDye™ Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit 100反応 (製品番号 4337455)
- Applied Biosystems™ ExoSAP-IT™ Express PCR Product Cleanup Reagent 100反応 × 2 (製品番号 75001.200.UL)
- Applied Biosystems™ BigDye™ XTerminator™ 精製キット 100反応 (製品番号 4376486)

キャンペーン番号：REPR9W

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間:2024年5月7日(火)～2024年6月28日(金) 弊社受注分まで

簡単・便利なTaqManアレイプレート お試し 30% OFFキャンペーン

高感度・高特異性のTaqManアッセイがプレートに スポット済みの便利なプレートで実験を効率化

Applied Biosystems™ TaqMan™アレイプレートは、数十以上のターゲット遺伝子の発現解析を簡便に行える製品です。96ウェルプレートに複数のターゲット遺伝子を定量するためのApplied Biosystems™ TaqMan™ Gene Expression Assayをスポットして乾燥状態で提供します。

こんな方にお勧め!

- Applied Biosystems™ SYBR™ Greenアッセイのプライマー設計や条件の最適化が面倒
- 実験操作にかかる時間や手間をなるべく減らしたい
- 解析中の遺伝子の周辺遺伝子も一度解析してみたい
- マイクロアレイやNGS実験の結果をバリデーションしたい
- 数十から数百遺伝子のスクリーニング実験を精度良く行いたい



Inventoried TaqManアレイプレート

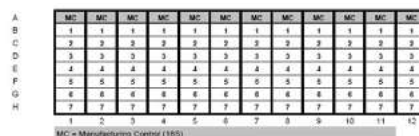
- 特定のパスウェイや疾患の関連遺伝子用アッセイがスポット済み
- 全135種類 (ヒト、マウス、ラット) がラインアップ
- 96ウェルタイプ (Standard & Fast)、納期: 約2~3週間 (1枚からご注文可能)



プレートレイアウト例: 製品番号: 4414161
TaqMan Array Human Molecular Mechanisms
Of Cancer 96-well Array Plate 0.2 mL

カスタム TaqManアレイプレート (Webオーダー品)

- 9種類のレイアウトから自由にアッセイをスポット可能
- 全ての生物種のアッセイを選択可能で幅広い研究分野に対応
- 96ウェル (Standard & Fast)、納期: 約3~4週間 (ご注意: 最少注文数は6枚)



フォーマット例: 製品番号: 4413266
TaqMan Array Plate 8 (アッセイ数7/コントロール数1)

製品名	サイズ	製品番号※1	希望小売価格※1	キャンペーン価格
Inventoried TaqManアレイプレート	1枚	対象製品一覧をご覧ください。	¥26,200	¥18,300
			¥37,100	¥25,900
カスタムTaqManアレイプレート	1枚*2	対象製品一覧をご覧ください。	¥30,400	¥21,200
			¥40,500	¥28,300

※1 製品番号によって希望小売価格が異なります。

※2 カスタムTaqManアレイプレートの最少注文数は6枚です。

miRNAやSNP検出用のアッセイ、384ウェルプレートにも対応可能な特注プレートもございますので、お気軽にお問い合わせください。

対象製品一覧はこちらから thermofisher.com/jp-dls

TaqManアレイプレート (Webオーダー品) のご注文方法

当社Webオーダーシステムにてご希望のレイアウトを作製いただき、カート内の入力欄にキャンペーン番号「REPR8W」をご入力の上、ご注文ください。

キャンペーン番号: **REPR8W**

Webオーダー品をご注文の場合はカート内でご注文確定前に
キャンペーン番号をご入力・適用ください

期間: 2024年5月7日(火) ~ 2024年6月28日(金) 弊社受注分まで

営業イチオシ

Invitrogen™ GeneArt™ Instant Designer遺伝子合成は、100%の配列精度でカスタムDNAコンストラクトを得られる、信頼性と費用対効果の高い方法です。直感的に使用できるGeneArtサービスダッシュボードから、合成予定配列を入力し、クローニングベクターをご選択いただくだけで簡単にご注文が可能です。当社が保有しているベクターやお客さまからご提供いただくベクターを安価にクローニング、プラスミド精製オプションを追加もできます。ご注文時に便利な日本語オーダーマニュアルもご用意がございますので、ぜひともこの機会にお試しください!

営業担当プロフィール

三村 健太 (みむら けんた)

担当 全国

趣味 旅行

今回は遺伝子合成やクローニングの他、プラスミド精製もキャンペーン対象となっております。



友だち募集中! ライフサイエンス情報「NEXT」のLINE公式アカウント

もうお友だち登録はしていただけましたか?

LINE公式アカウントでは、日々の研究活動にお役立ていただける情報をタイムリーに配信しております。

- ブログコンテンツ (ちょっとした疑問を検証してみる「やってみた」シリーズなど)
- 各種ハンドブックなどのダウンロードコンテンツ
- セミナー情報
- 新製品情報
- キャンペーン情報

スマートフォンで右の二次元コードを読み取ってください。
または「友だち追加」から「検索」で@next_tfを検索してください。

友だち追加はこちらの二次元コードから



© 2024 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.
Gibson Assembly is a trademark of Telesis Bio Inc. Microsoft is a trademark of Microsoft Corporation.
TaqMan is a trademark of Roche Molecular Systems, Inc., used under permission and license.
Illumina is a trademark of Illumina, Inc.
AlphaScreen is a trademark of PerkinElmer Co., Ltd.
記載の価格は、2024年5月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。
実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。
価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
本誌掲載のキャンペーンは日本国内のお客さまのみ有効です。
また、同製品の他のキャンペーンと重複してご利用いただくことはできません。
標準販売条件はこちらをご覧ください。 thermofisher.com/jp-to LSG156-A24050B

販売店

サーモフィッシャーサイエンティフィック ライフテクノロジーズジャパン株式会社

テクニカルサポート ☎ 0120-477-392 ✉ jptech@thermofisher.com
オーダーサポート TEL: 03-6832-6980 FAX: 03-6832-9584
営業部 TEL: 03-6832-9300 FAX: 03-6832-9580

thermofisher.com