



Discover Life Science キャンペーン

2026 May - Jun

タンパク質発現・解析ワークフロー特集

Web限定価格キャンペーン P2~3

試薬トライアルキャンペーン P4

タンパク質発現・解析ワークフロー P5~11

細胞解析 P12~13

サンプル調製 P14

核酸定量・電気泳動 P15

細胞培養 P16

トランスフェクション P17

細胞解析/タンパク質解析 P18~19

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。

Web限定価格キャンペーン

掘り出し物が見つかるかも!

当社Webサイト限定の「Web限定価格キャンペーン」をご存じですか? Discover Life Scienceキャンペーン冊子では紹介しきれない多数の製品を特別価格にて提供し、お客さまの研究に多くの価値を提供することを目的としております。今後もさまざまな製品を対象としていきますので、定期的にご確認いただき、最新の情報をお見逃しのないようお願いいたします。



現在対象となる主な製品

- フローサイトメトリー抗体、一次/二次抗体
- 組み換えタンパク質
- ELISA
- クローニング、分子生物学関連試薬
- 電気泳動消耗品
- タンパク質精製/標識試薬
- 核酸精製キット
- 分子量マーカー

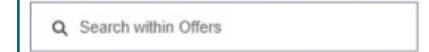


ページデザインが刷新されました!

Webサイトのアドレスが変更されました。旧URLをブックマークされている場合は、お手数ですが新しいURLへご変更くださいますようお願いいたします。

フリー検索窓

ターゲット名やアプリケーションで絞り込みが可能 (英語入力)



カテゴリ名と対象製品数

- Product Category
- 抗体 (52357)
- 組み換えタンパク質 (23436)
- タンパク質分析試薬 (1050)
- イムノアッセイ試薬およびキット (662)

絞り込み検索用フィルター

- + Isotype
- + アプリケーション
- + イムノアッセイキットのフォーマット
- + コンジュゲート
- + ターゲット種

ページの例: 製品カテゴリごとにキャンペーン対象品の絞り込みができます。

今すぐ対象製品をチェック! thermofisher.com/search/offers

キャンペーン番号: **P6215829**
ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

キャンペーン期間・割引率は製品によって異なります。各製品ページにてご確認ください。

お得な抗体のを見つけ方をご紹介します! 各種抗体が最大40% OFFキャンペーン中

Web限定価格キャンペーンでは、下記の各種抗体もキャンペーンの対象となっています。対象製品は当社トップページから確認できますので、ぜひご確認ください。

- フローサイトメトリー抗体
- 一次抗体
- 二次抗体



当社Webサイトのトップページから抗体を検索できます! thermofisher.com



新機能のご紹介

一次抗体製品ページでのAIによる使用実績検索

一次抗体製品ページにAI機能が搭載されました。従来は、用途や実績を確認するためにReference内の論文・データをお客さま自身で確認する必要がありましたが、AIがReferenceデータを要約し、使用実績をわかりやすく提示いたします。さらにAIチャットにより、Referenceの内容について、用途やアプリケーションなどの深掘りした質問にも対応可能になりました。抗体選定をより効率的にサポートします。

AI要約: 論文ベースの使用実績をAIで簡潔に要約し、使用実績のあるアプリケーションを一覧表示

AIチャット: 用途・アプリケーション別に深掘り質問が可能 (日本語でもOK)

一次抗体の豊富なReferenceデータをそのままAIコンテンツ化したしました。ぜひご活用ください。

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!

細胞培養(細胞解離剤)

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

- 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

細胞培養(サプリメント)

Gibco™ GlutaMAX™ Supplement

- 室温で安定のため凍結融解サイクルを回避可能
- 水溶液中での安定性が高く自然分解しない(過剰なアンモニアの発生がない)
- 細胞培養培地組成において等モル濃度のL-グルタミンの直接代替品として使用可能

ビトロネクチン組み換えヒトタンパク質

Gibco™ Vitronectin (VTN-N) Recombinant Human Protein

- Gibco™ Essential 8™ Medium用に最適化
- Wild type vitronectinよりヒト多能性幹細胞の接着と生存を促進
- PSC培養におけるばらつきを低減
- コスト効率に優れスケーラブルなPSC培養が可能

高正確性(ハイフィデリティ)PCR酵素

Invitrogen™ Platinum™ SuperFi II DNA Polymerase

- Taqポリメラーゼの300倍を超えるフィデリティ
- 60℃でのユニバーサルなプライマーアニーリングで条件検討不要
- GCリッチやLong PCRなど増幅困難なターゲットでも優れた増幅効率と特異性を実現

次世代シーケンシングのDNAクリーンアップ・サイズセレクション用磁気ビーズ

Applied Biosystems™ MagMAX™ Pure Bind Beads

- ゴールドスタンダードの磁気ビーズと直接代替可能
- 室温保存可能で使用時に常温に戻す必要なし
- お求めになりやすい価格と高いパフォーマンス

ウェスタンブロットング検出試薬

Thermo Scientific™ SuperSignal™ West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate

- 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
- 最長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
TrypLE Express Enzyme (1X), phenol red	100 mL	12605010	¥5,400	¥2,700
GlutaMAX Supplement	100 mL	35050061	¥13,200	¥6,600
Vitronectin (VTN-N) Recombinant Human Protein	1 mL	A400457	¥9,500	¥4,700
Platinum SuperFi II DNA Polymerase	100 reactions	12361010	¥26,100	¥13,000
MagMAX Pure Bind Beads	5 mL	A58521	¥32,800	¥16,400
SuperSignal West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate	20 mL	34579	¥12,900	¥6,400

タンパク質発現・解析ワークフローキャンペーン

信頼と実績のある製品群で、遺伝子クローニングからタンパク質発現・タンパク質解析を強力にサポート!

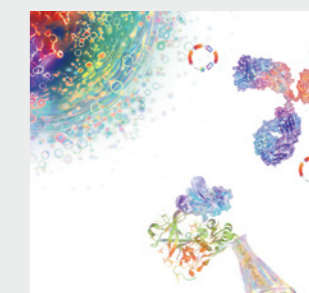


紙面上では紹介しきれない製品が満載!

最大40% OFF タンパク質発現・解析関連製品 Web限定価格キャンペーン

クローニングベクターや制限酵素からELISAまで多数網羅しております。
こちらぜひご確認ください。

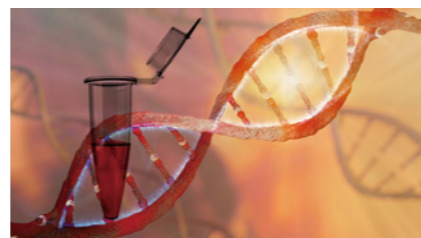
詳細はこちらから thermofisher.com/goCEPA



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
- Express Cloning、通常クローニング、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へのクローニングが可能
- 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
利用可能なクローニング	Express cloning、通常クローニング、カスタムベクタークローニング	
配列の最適化	Invitrogen™ GeneArt™ GeneOptimizer™ソフトウェアが無料で利用可能	
ご注文方法	オンライン (Invitrogen™ GeneArt™ Instant Designer遺伝子合成サービス)*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)

クローニング価格	プラスミドプレップスケール					
	Molecular Grade	Transfection Grade				
クローニングベクター	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
Express Cloning 対象ベクター: ベクター選択画面 (Reviewタブ) でロケットマークが付いたベクターでpMX、pMA、pMK以外	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 ¥16,100 (希望小売価格 ¥20,200)	キャンペーン価格 ¥20,300 (希望小売価格 ¥25,400)	キャンペーン価格 ¥24,600 (希望小売価格 ¥30,800)	キャンペーン価格 ¥41,300 (希望小売価格 ¥51,700)	キャンペーン価格 ¥68,000 (希望小売価格 ¥85,000)
通常クローニング 以下の場合に適用されます。 ・Express Cloning不可ベクターおよびカスタムベクター**6を選択した場合 ・Express Cloning対象ベクターを選択したが合成配列が規定の条件を満たさない場合	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 ¥21,200 (希望小売価格 ¥26,600)	キャンペーン価格 ¥24,500 (希望小売価格 ¥30,700)	キャンペーン価格 ¥28,800 (希望小売価格 ¥36,100)	キャンペーン価格 ¥46,000 (希望小売価格 ¥57,600)	キャンペーン価格 ¥69,600 (希望小売価格 ¥87,000)

※1 従来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 収量が保証されます。
 ※5 予想収量のため、実際の収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/genesyntesis

キャンペーン番号: **RKBT23**

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。カートに複数のキャンペーンコードを同時に使うことはできません。

期間: 2026年5月7日(木)~2026年6月26日(金) 弊社受注分まで

タンパク質発現受託サービス 30% OFFキャンペーン

新サービスExpi293 PRO Expression Systemをお得にお試しいただけます

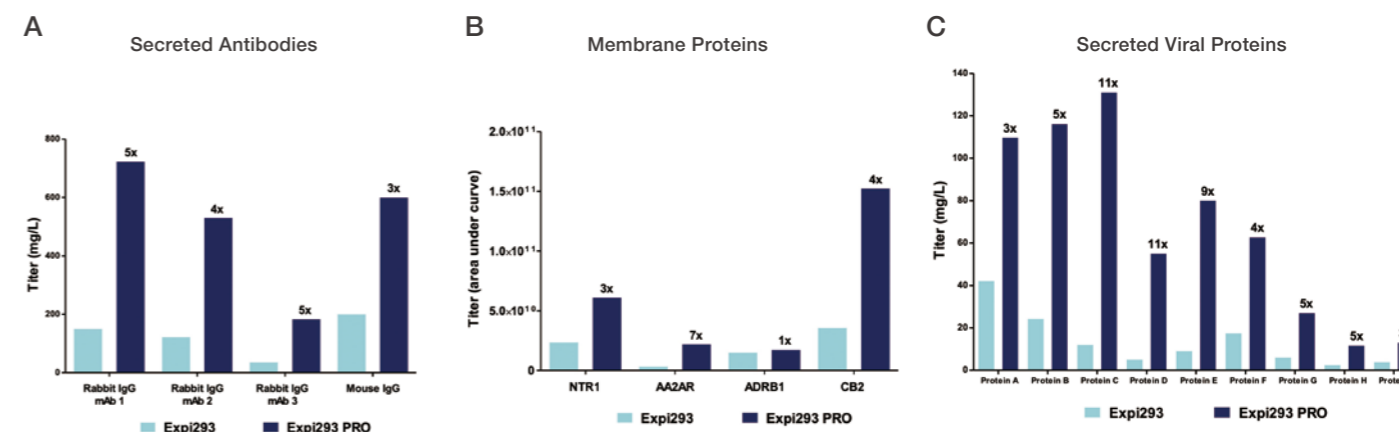
当社では、ISO 9001:2015の認証を受けた国内ラボにてGibco™ Expi Expression Systemシリーズを用いた哺乳類細胞、昆虫細胞によるタンパク質発現受託サービスを行っております。サンプルの輸出入に時間を取られないことがないため、海外サービスよりも短期間で納品が可能です。



タンパク質発現のための設備、時間および作業の負担がなく、高収量の目的タンパク質が得られます。このたび、新製品Gibco™ Expi293™ PRO Expression Systemを利用したタンパク質発現サービス(250 mLおよび500 mL)がキャンペーン対象となります。ぜひこの機会にお試しください。

Expi293 PRO Expression System

Expi293 PRO Expression Systemは、発現が難しく低収率のタンパク質を含むさまざまなタンパク質を、高速かつ高収率(最大5 g/L)で生産し、自動化が容易なプロトコルを提供するようにデザインされた、統合型発現システムです。本製品を使用して受託サービスをご提供します。



Expi293およびExpi293 PRO Expression Systemを使用して得られた抗体および発現が困難なタンパク質の収率の比較

タンパク質発現・精製受託サービスのフロー



各作業工程ごとに報告し、確認を取ったうえで試験を進めて行くので試験状況が把握できます。着実に試験を進めたいお客さまにおすすめです。

サービス名	サイズ	納期	希望小売価格	キャンペーン価格
Expi293PRO 受託サービス	250 mL	2~3週間	¥330,000	¥231,000
	500 mL	2~3週間	¥480,000	¥336,000

受託サービスお問い合わせはこちらから thermofisher.com/jp-pex-service

期間: 2026年5月7日(木)~2026年6月26日(金) 弊社受注分まで

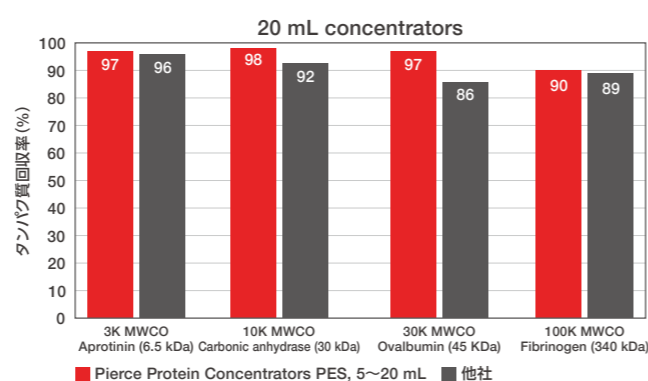
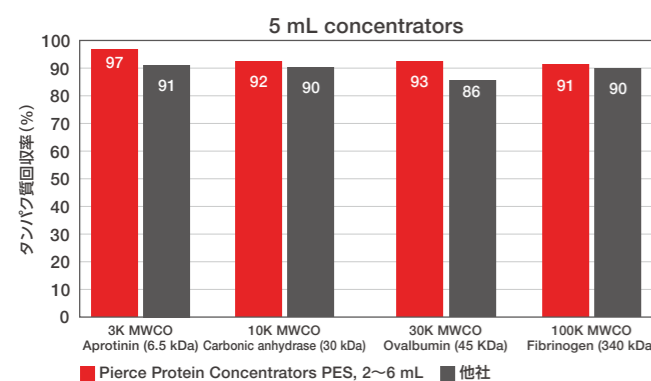
Pierce Protein Concentrators PES タンパク質コンセンレータ 30% OFFキャンペーン

迅速・効率的なタンパク質濃縮が可能な限外ろ過デバイスがお得に!

Thermo Scientific™ Pierce™ Protein Concentrators PESは、タンパク質回収率が高く、処理時間の速い限外ろ過デバイスです。容量やMWCOのラインアップが豊富で、さまざまなタンパク質サンプルの溶液の濃縮、脱塩、バッファー交換に対応します。生体サンプルの濃縮、脱塩およびバッファー交換用の膜には、ポリエーテルスルホン (PES) 膜を使用しており、高流速・低吸着が特徴です。



- **迅速なプロセッシング**: 粒子を含む溶液でも、独自設計により膜汚染を低減します。10 K MWCOの場合、5~15分で10~30倍までサンプルを濃縮します。
- **高い回収率**: タンパク質サンプルの90%以上を回収します。
- **利便性**: クリアなマーク、広いサンプルチャンバーおよび除去可能な濾液チャンバーは、取り扱いがシンプルで簡便です。
- **機器適合性**: 一般的な遠心分離器にて使用可能です。



タンパク質回収率の比較

各タンパク質溶液をPierce Protein Concentratorおよび他社製品を用いて濃縮しました。溶液が15~30倍濃縮された時のタンパク質濃度を測定しました。

製品名	容量	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Pierce Protein Concentrators PES, 3K MWCO	≤0.5 mL	25Concentrators	88512	¥29,100	¥20,300
	2 to 6 mL	24Concentrators	88515	¥33,300	¥23,300
	5 to 20 mL	24Concentrators	88526	¥49,700	¥34,700
Pierce Protein Concentrators PES, 10K MWCO	100 to 500 µL	25Concentrators	88513	¥30,300	¥21,200
	2 to 6 mL	24Concentrators	88517	¥32,600	¥22,800
	5 to 20 mL	24Concentrators	88528	¥49,700	¥34,700
Pierce Protein Concentrators PES, 100K MWCO	≤0.5 mL	25Concentrators	88503	¥29,100	¥20,300
	2 to 6 mL	24Concentrators	88524	¥33,300	¥23,300
	5 to 20 mL	24Concentrators	88533	¥49,700	¥34,700

キャンペーン番号: **RKBT24**
ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2026年5月7日(木)~2026年6月26日(金) 弊社受注分まで

タンパク質精製用磁気ビーズ 30% OFFキャンペーン

Pierce Magnetic Beadsがお買い得です!

Thermo Scientific™ Pierce™ Magnetic Beadsは、抗体精製や免疫沈降法用の高性能アフィニティー粒子です。非特異的結合を減らし、高い結合能を実現しました。手動およびThermo Scientific™ KingFisher™シリーズ核酸・タンパク質・細胞自動抽出・精製装置を用いた自動化アプリケーションに対応する柔軟性を持ち合わせています。



Thermo Scientific™ Pierce™ Protein A/G Magnetic Beadsの特性

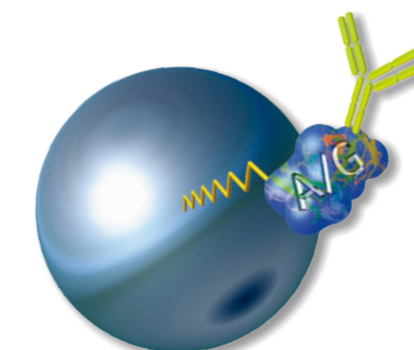
組成	マグネタイトコーティングポリマー粒子はブロックされ、組み換えProtein A/Gの単分子層で共有結合コーティングされています。
粒子径	1 µm (標準)
密度	2.0 g/cm³
ビーズ濃度	水中で10 mg/mL (アジ化ナトリウム含有)
結合能	磁気ビーズ1 mgあたりウサギIgG 55~85 µg

Thermo Scientific™ Pierce™ Magnetic Protein G Beadsの特性

組成	磁鉄鉱コーティングされた高分子ビーズは、組み換えプロテインGの単分子層でブロックおよび共有結合コーティングされています。
粒子径	1 µm (公称)
密度	2.0 g/cm³
ビーズ濃度	10 mg/mLの水中にアジ化ナトリウムを含む
結合能	≥60 µgのウサギIgG/mgのビーズ ≥600 µgのウサギIgG/mLのビーズ

Thermo Scientific™ Pierce™ Anti-HA Magnetic Beadsの特性

組成	磁鉄鉱でコーティングされたポリマービーズに、マウスモノクローナルIgG1抗HA抗体が共価結合され、ブロックされています。
粒子径	1 µm (公称)
密度	2.0 g/cm³
ビーズ濃度	アジ化ナトリウムを含む水中で10 mg/mL
結合能	ビーズ1 mgあたり10 µg以上のHAタグ付きタンパク質 (70 kDa)



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Pierce Protein A/G Magnetic Beads	1 mL	88802	¥44,700	¥31,200
	5 mL	88803	¥183,400	¥128,300
Pierce Protein G Magnetic Beads	1 mL	88847	¥35,200	¥24,600
	5 mL	88848	¥145,400	¥101,700
Pierce Anti-HA Magnetic Beads	1 mL	88836	¥72,200	¥50,500
	5 mL	88837	¥241,000	¥168,700

キャンペーン番号: **RKBT25**
ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2026年5月7日(木)~2026年6月26日(金) 弊社受注分まで

磁気ビーズ試薬と一緒にご使用ください

KingFisher核酸・タンパク質・細胞自動抽出・精製装置

Thermo Scientific™ KingFisher™核酸・タンパク質・細胞自動抽出・精製装置は、DNA、RNA、タンパク質、および細胞の一貫した抽出と精製を可能にする自動サンプル精製装置です。マグネット式を用いた本システムはシンプルなプロセス(結合、洗浄、溶出)を使用し、磁気ビーズに結合できる対象物質であれば、困難なサンプルからでも抽出を自動化できます。



製品詳細はこちら thermofisher.com/kingfisher

ウェスタンブロットングワークフローキャンペーン

使うたびに、良さを実感！
当社ラインアップなら、電気泳動から検出まで最短半日で完了



キャンペーンを組み合わせると新規導入がかなりお買い得です！

ご提案一例 単品購入時より最大 52% OFF！

	電気泳動まで	電気泳動～ 転写・抗体反応まで	電気泳動～ 検出まで
電気泳動	○	○	○
パワーサプライ	○	○	○
転写		○	○
抗体反応		○	○
バンド検出・撮影			○
	参考価格 (構成部品を全て単品で購入時)	¥295,700	¥1,114,300
	キャンペーン組み合わせ購入時の価格	¥142,000	¥642,000
			¥4,374,300
			¥2,842,000

タンパク質電気泳動システム・パワーサプライ導入支援 30% OFF

プレキャストゲル20枚、電気泳動槽、泳動バッファーなどがセットになったWelcome Packと、電気泳動に必須のパワーサプライがお買い得！新年度にあわせてぜひご検討ください。

電気泳動システム

Invitrogen™ Bolt™ Welcome Pack

● 最短20分でタンパク質電気泳動が可能

希望小売価格¥113,900を、
キャンペーン価格¥79,700で



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 × (製品番号 26619)

パワーサプライ

Invitrogen™ PowerEase™ Touch 120W Power Supply

- ミニゲル電気泳動 (1～4枚) 用
- 電圧範囲: 2～300 V
- 電流範囲: 1～500 mA
- 電力: 120 W
- 製品番号 PS0120

希望小売価格¥89,000を、キャンペーン価格¥62,300で



Invitrogen™ NuPAGE™ Bis-Tris Welcome Pack

● 信頼と実績のあるNuPAGEゲルシステム

希望小売価格¥113,400を、
キャンペーン価格¥79,300で

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)

Invitrogen™ PowerEase™ Touch 350W Power Supply

- ミニゲル電気泳動 (1～8枚) 用
- 電圧範囲: 2～300 V
- 電流範囲: 0.01～3 A
- 電力: 350 W
- 製品番号 PS0350

希望小売価格¥163,000を、キャンペーン価格¥114,100で

人気の転写と抗体反応の自動化装置がまとめて50万円で！

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

iBlot 3 iBind Flex Western Starter Kit

高速ドライ式転写装置：iBlot 3 Transfer Device

- 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な専用スタックを使用し、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)

抗体反応自動化装置：iBind Flex Western Device

- 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
- 外部電源不要、反応は無音

単品でそろえるより
約40%お得！



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
iBlot 3 iBind Flex Western Starter Kit	1 kit	IB31001SLF2-CP26	¥678,000	¥500,000

以下の各消耗品・試薬も添付されます。
Invitrogen™ iBlot™ 3 Transfer Stacks, midi, nitrocellulose (製品番号 IB33001)、Invitrogen™ iBind™ Flex Cards (製品番号 SLF2010)、Invitrogen™ iBind™ Flex Solution Kit (製品番号 SLF2020)、Thermo Scientific™ SuperSignal™ West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate (製品番号 34577)
装置の保証期間はiBlot 3 Transfer Device、iBind Flex Western Deviceともに1年保証となります。

期間：2026年5月7日 (木)～2026年6月26日 (金) 弊社受注分まで

iBright Imaging Systemディスカウントキャンペーン

ウェスタンブロット撮影を簡単に。取り直し不要の化学発光・蛍光撮影装置

イメージャーをお使いの際、過剰露光や露光不足で撮り直し、という経験はありませんか？ Invitrogen™ iBright™ Imaging Systemは、そんなよくある無駄をなくすべくSmart Exposure™テクノロジーを採用しました。“さっと撮影”を実現したシステムです。

- 操作性に優れたデザイン、タッチパネルを採用したインターフェース
- 高性能カメラと自動化技術で撮影の失敗を低減
- 5チャンネルの蛍光でマルチプレックス解析が可能*1
- ダイナミックレンジを拡大した撮影に対応*2
- 本体に簡易解析機能を搭載の他、解析ソフトウェア*3やクラウドアプリケーション*4による解析ツールを提供

*1 Invitrogen™ iBright™ FL1500 Imaging Systemの場合。同時撮影は最大4チャンネルまで。
*2 化学発光プロットモードの場合。Smart Range™ HDRテクノロジー機能を搭載。
*3 Microsoft™ Windows™版、macOS™版のソフトウェアをご提供。
*4 クラウドベースのデータ解析用プラットフォーム、Thermo Fisher™ Connect PlatformでiBright Imaging Systemから取得したデータの解析ツールをご提供。詳細はthermofisher.com/cloudをご覧ください。



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
iBright CL1500 Imaging System (化学発光撮影装置)	一式	1年保証	IBCL1500-CP26Q2	¥3,260,000	¥2,200,000
iBright FL1500 Imaging System (化学発光・蛍光撮影装置)	一式	1年保証	IBFL1500-CP26Q2	¥4,370,000	¥2,980,000

期間：2026年4月13日 (月)～2026年6月26日 (金) 弊社受注分まで

新年度におすすめ！ウェスタンブロットング セルフトレーニングキット

練習用の試薬・サンプルと動画のセットで、いつでも好きな時間にトレーニング！
いつでも自分のラボで、ひとりで、実験手法を学んで練習ができます (本冊子裏面にも案内しております)。

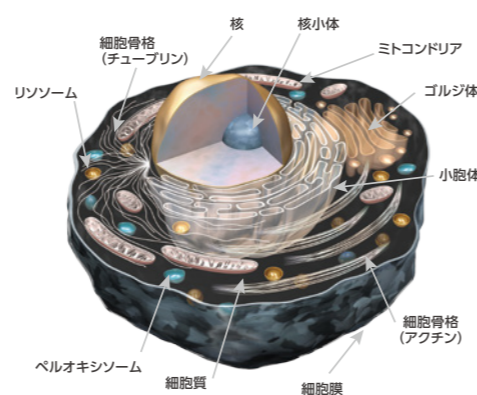
詳しくはこちらから thermofisher.com/jp-self-training-kit



オルガネラのイメージング試薬が 20% OFF!

世界中の研究者に支持される、確かな品質と再現性

Invitrogen™ Molecular Probes™ 蛍光試薬は、長年にわたり細胞解析分野をリードし、数多くの論文と研究成果を支えてきました。今回、オルガネラ構造や機能を鮮明に可視化できるラインアップをそろえました。多様な蛍光色素の組み合わせにより、複雑な細胞プロセスやオルガネラ局在の解析が可能です。



新発刊! 蛍光イメージング試薬ガイド 無料ダウンロード

当社おすすめの製品を多数ご紹介

生細胞イメージング/蛍光褪色防止封入剤/免疫蛍光染色/オルガネラ染色/細胞機能アッセイ



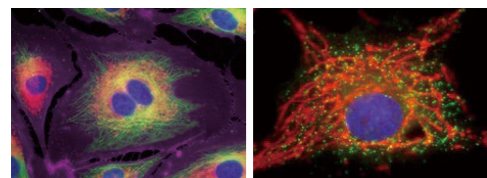
無料ダウンロードはこちら

thermofisher.com/jp-fluo-guide

ミトコンドリア染色：ミトコンドリア選択的で固定可能

Invitrogen™ MitoTracker™ シリーズ

生細胞のミトコンドリアの膜電位に基づきミトコンドリアを標識します。本製品はチオールと反応するクロロメチル基を持つため、ミトコンドリアにとどまりやすい性質を持ちます。従来の色素 (Rhodamine 123やTetramethylrosamineなど) は固定処理に不向きでしたが、本シリーズの多くは固定可能なため、免疫染色などと組み合わせた解析ができます。



BPAE細胞のミトコンドリアをInvitrogen™ MitoTracker™ Red CMXRos Dyeで染色した例
左：細胞膜をInvitrogen™ CellMask™ Deep Red Plasma Membrane Stain、チューブリンをInvitrogen™ TubulinTracker™ Green Dye、核をHoechst™ 33342により染色。
右：ペルオキシソームを抗PMP70一次抗体とInvitrogen™ Alexa™ Fluor 488標識二次抗体、核をDAPIにより染色。

色素名	Orange CMTMRos	Red CMXRos	Red CM-H ₂ XRos ^{※1}	Green FM ^{※2}	Red FM	Deep Red FM
サイズ	20 × 50 µg	20 × 50 µg	20 × 50 µg	20 × 50 µg	20 × 50 µg	20 × 50 µg
Ex/Em	544/576	579/599	579/599	490/516	581/644	644/665
フィルター	TRITC (RFP)	Texas Red	Texas Red	FITC (GFP)	Cy [™] 5	Cy5
酸化状態	酸化型	酸化型	還元型	—	—	—
固定処理	○	○	○	×	×	○
製品番号	M7510	M7512	M7513	M7514	M22425	M22426
希望小売価格	¥80,100	¥80,100	¥95,400	¥80,100	¥80,100	¥80,100
キャンペーン価格	¥64,000	¥64,000	¥76,300	¥64,000	¥64,000	¥64,000

※1 酸化型 (CMXRos) になるまで非蛍光性 ※2 水溶液中では非蛍光

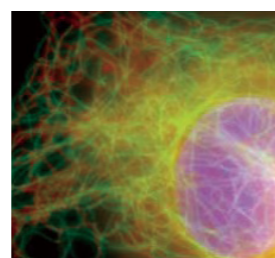
小胞体 (ER) 染色：細胞毒性が低く、小胞体特異的な染色が可能

Invitrogen™ ER-Tracker™ シリーズ (生細胞用)

小胞体に対する高い選択性を持つ細胞膜透過性の生細胞染色試薬です。従来のDiOC₆(3)とは異なり、ミトコンドリアを染色せず、低濃度での染色のため細胞への毒性がありません。

Invitrogen™ ER-Tracker™ Green/Red

小胞体のスルホニル尿素受容体に結合するグリベンクラミドの蛍光色素誘導体により染色します。ホルムアルデヒド固定後も染色シグナルは部分的に保持されますが、透過処理には適しません。



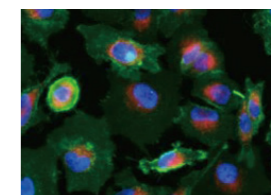
BPAE細胞の小胞体をER-Tracker Redにより染色した例
ミトコンドリアはMitoTracker Red CMXRosで染色。

製品名	Ex/Em	フィルター	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
ER-Tracker Green (BODIPY™ FL Glibenclamide)	504/511	FITC (GFP)	100 µg	E34251	¥93,500	¥74,800
ER-Tracker Red (BODIPY™ TR Glibenclamide)	587/615	TRITC (RFP)	100 µg	E34250	¥93,500	¥74,800

細胞膜染色：細胞膜を迅速かつ均一に標識

Invitrogen™ CellMask™ Plasma Membrane Stainシリーズ (生細胞用)

従来のDiIやDiOなどよりも細胞内への移行が遅く、60~90分ほど染色が持続する細胞膜染色試薬です。レクチンのように細胞の違いによる影響はありません。染色パターンは固定処理後も保持されますが、透過処理には適しません。



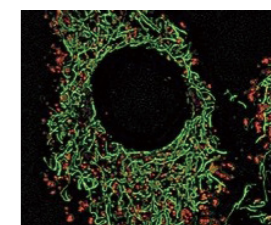
HeLa細胞の細胞膜をInvitrogen™ CellMask™ Green Plasma Membrane Stainで染色した例
ミトコンドリアはTMRMで染色。

製品名	Ex/Em	フィルター	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Invitrogen™ CellMask™ Green Plasma Membrane Stain	522/535	FITC (GFP)	100 µL	C37608	¥45,300	¥36,200
Invitrogen™ CellMask™ Orange Plasma Membrane Stain	554/567	TRITC (RFP)	100 µL	C10045	¥43,200	¥34,500
Invitrogen™ CellMask™ Deep Red Plasma Membrane Stain	649/666	Cy5	100 µL	C10046	¥43,700	¥34,900

リソソーム染色：酸性オルガネラをターゲットとしたリソソームマーカー

Invitrogen™ LysoTracker™ シリーズ (生細胞用)

生細胞の酸性オルガネラに対する細胞膜透過性のリソソームマーカーです。弱塩基性のアミンに結合した蛍光色素で、中性pHでは自由に拡散しますが、酸性のオルガネラに対して選択性を持ち、リソソーム内の酸性条件ではアミンがプロトン化することで拡散が抑えられ蓄積します。



BPAE細胞のリソソームをInvitrogen™ LysoTracker™ Red DND-99で染色した例
ミトコンドリアはMitoTracker Green FMで染色。

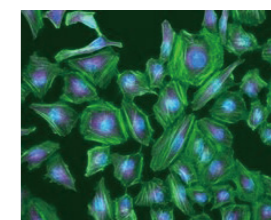
製品名	Ex/Em	フィルター	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Invitrogen™ LysoTracker™ Green DND-26	504/511	FITC (GFP)	20 × 50 µL	L7526	¥91,400	¥73,100
Invitrogen™ LysoTracker™ Red DND-99	577/590	TRITC (RFP)	20 × 50 µL	L7528	¥91,400	¥73,100
Invitrogen™ LysoTracker™ Deep Red	647/668	Cy5	5 × 50 µL	L12492	¥91,400	¥73,100

細胞骨格 (アクチン) 染色：生細胞に使用可能なF-アクチン染色試薬

Invitrogen™ CellMask™ Actin Tracking Stainシリーズ

(生細胞および固定細胞用)

ファロイジンでは、染色のために固定が必須でしたが、本製品は細胞膜透過性を持つため、生細胞のF-アクチンの染色が可能です。24時間インキュベーションにおいて、細胞生存率への影響は見られません。染色後の細胞は固定可能で、他の免疫染色とも併用可能です。固定後の細胞にも使用できます。



HeLa細胞のActin染色例

製品名	Ex/Em	フィルター	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Invitrogen™ CellMask™ Green Actin Tracking Stain	503/512	FITC (GFP)	1 vial	A57243	¥49,800	¥39,800
Invitrogen™ CellMask™ Orange Actin Tracking Stain	545/570	TRITC (RFP)	1 vial	A57244	¥49,800	¥39,800
Invitrogen™ CellMask™ Deep Red Actin Tracking Stain	652/669	Cy5	1 vial	A57245	¥49,800	¥39,800

キャンペーン番号: **RKBT27**

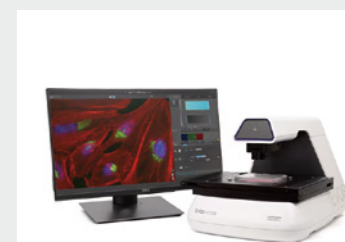
ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間：2026年5月7日(木)～2026年6月26日(金) 弊社受注分まで

Invitrogen™ EVOS™ M7000 Imaging System ディスカウントキャンペーン実施中!

オールインワン蛍光顕微鏡を購入するなら今がチャンス

ライブセルイメージング、タイムラプス、画像タイリング、Z-スタック撮影対応のハイエンド
蛍光顕微鏡



詳しくはこちらから thermofisher.com/jp-evos7000-cp

期間：2026年5月7日(木)～2026年9月25日(金) 弊社受注分まで

スピンカラムキットがお得に! PureLinkシリーズ 40% OFFキャンペーン

核酸抽出をよりお手軽にしませんか?

Invitrogen™ PureLink™シリーズは、特異的な核酸の種類、サンプル源とサンプル容量、スループットレベルおよび下流のアプリケーションによって起こる難題に対処するためにデザインされた核酸精製システムの製品群です。これらのキットは、シリカメンブレン、陰イオン交換樹脂、または先進的なシリカメンブレン技術のいずれかを基礎としています。



Invitrogen™ PureLink™ Quick Plasmid Miniprep Kit

大腸菌からシーケンシンググレードのプラスミドDNAを迅速に単離

- 1~5 mLの培養から高品質プラスミドDNAを30~45分で単離
- 最大40 µgの高収量なシーケンシンググレードのプラスミドDNAを回収



Invitrogen™ PureLink™ Genomic DNA Mini Kit

さまざまなサンプルタイプからの高収率、高純度のゲノムDNA (gDNA) 抽出が可能

- 血液、組織、細胞、細菌、スワブ、および血液スポットから約15分でゲノムDNAを抽出
- 最大で1 mLの血液から25 µgのDNAを抽出し、20~50 kbのDNAサイズに対応



Invitrogen™ PureLink™ RNA Mini Kit

さまざまなサンプルタイプから高品質のトータルRNAを20分で単離

- 動物や植物、酵母、細菌、血液を含む広範囲の細胞や組織に対応
- 1つのカラムから最大1,000 µgのトータルRNAを回収可能
- ほとんどのアプリケーションでDNase処理を追加することなく、RNAの単離を実現



Invitrogen™ PureLink™ PCR Purification Kit

より簡便・迅速かつ高収量を実現するPCR産物精製キット

- 最大40 µgのDNAを結合可能
- 煩雑なサンプルpH調整が不要
- 操作時間は10分以内で完了

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	¥17,500	¥10,500
PureLink Genomic DNA Mini Kit	50 preps	K182001	¥31,200	¥18,700
PureLink RNA Mini Kit	50 preps	12183018A	¥45,700	¥27,400
PureLink PCR Purification Kit	50 preps	K310001	¥21,000	¥12,600

キャンペーン番号: **RKBT28**

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2026年5月7日(木)~2026年6月26日(金) 弊社受注分まで

核酸定量と電気泳動の人気装置がまとめて100万円!

Qubit Flex Fluorometer & E-gel Power SNAP Plusバンドルパック

各種蛍光アッセイキットを使用し、正確さと精度で高い信頼を得ているInvitrogen™ Qubit™ Flex Fluorometerと、バッファレスでサンプル添加から画像取得まで最短15分での解析を実現したInvitrogen™ E-gel™ Power Snap Plus電気泳動システムのお得なバンドルパックです。いずれもハイスループットにも適した装置となっており、新年度のラボの立ち上げなどにもおすすめです。

微量な核酸やタンパク質の正確な定量はこの1台で!

Qubit Flex Fluorometer

Qubit Flex Fluorometerは、8サンプルフォーマットで最大8サンプルを同時に測定します。次世代シーケンズやリアルタイムPCRなど、よりスループットが求められる場面でもっと“Flex”に活躍するベンチトップ型の定量装置です。

1台でDNA、RNA、タンパク質を正確に定量

信頼と実績のある各種蛍光アッセイキットを使用し、さまざまな測定が可能です。

8サンプルを同時に測定

Qubit Flex Fluorometerは、8連チューブを用いて測定するので、スループットが格段に向上します。例えば、96サンプルを測定する場合、従来のシングルフォーマットのInvitrogen™ Qubit™シリーズと比較して、測定にかかる時間を最大50%短縮します。

正確さと精度

Qubitシリーズは、“正確さ”と“精度”において、高い信頼を得ているプラットフォームです。Qubit Flex Fluorometerは、その技術を継承し測定誤差の少ない高品質なデータを提供します。



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 ハイスループットモデル

E-gel Power Snap Plus電気泳動システム

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。



1	2	3	4
LOAD	RUN	CAPTURE	EXPORT
ゲルを電気泳動デバイスにセットしてサンプルをロード	電気泳動	カメラユニットをデバイスの上にセットして、撮影	データをUSBメモリーやWi-Fi™経由でエクスポート

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Qubit Flex Fluorometer & E-gel Power SNAP Plus バンドルパック	各一式	Qflex-E-gel-CP26	¥1,431,800	¥1,000,000

Qubit Flex Fluorometerは3年保証、E-gel Power Snap Plus Electrophoresis Systemは1年保証となります。

期間: 2026年5月7日(木)~2026年6月26日(金) 弊社受注分まで

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300名**さまに特製モバイルアクセサリケースを差し上げます。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!

特製モバイルアクセサリケース



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。
小物は商品に含まれません。

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。
- 公務員/医療関係者の方はご応募いただけません。
- 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、発送をもってかえさせていただきます。プレゼントの発送は、お申し込み締め切り後に順次行います。
- 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申し込みが予想されます。在庫には限りがありますため、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：2026年6月26日(金)当日消印有効

Gibco Value One Shot FBS特別価格キャンペーン

One Shot FBSという合理的な選択

● 必要な分だけ購入可能

Gibco™ One Shot™ FBSの50 mLサイズなら、実験規模に合わせた無駄のない運用が可能です。

● 分注作業を省略

分注にかかる手間と作業時間を削減します。

● コンタミネーションリスクを低減

開封回数を抑え、血清取り扱い時のリスク管理を強化します。

● 優れたハンドリング性

軽量かつコンパクトな設計により、日常の実験業務の効率化を支援します。

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用されます。

- 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

仕様

- 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

製品名	サイズ	製品番号	キャンペーン価格
Value FBS(ウシ胎仔血清) One Shot bottle	50 mL	A5209401	¥7,600

注意事項：キャンペーン在庫がなくなり次第、販売終了となります。

製品詳細はこちらから thermofisher.com/fbs

キャンペーン番号：**RKBT29**

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間：2026年5月7日(木)～2026年6月26日(金)弊社受注分まで

Neon NxT Electroporation System 20% OFF

トランスフェクション困難な細胞のためエレクトロポレーター

Invitrogen™ Neon™ NxT Electroporation Systemは、哺乳類細胞のトランスフェクションワークフローを合理化する革新的な設計を備えた次世代のエレクトロポレーションプラットフォームです。独自のピペットチップテクノロジー、簡素化されたワークフロー、柔軟性を組み合わせることで、サンプルの損失の低減、汚染リスクの低減、ステップの節約、実験のコントロールを可能にします。



実証済みの性能と高い細胞生存率

当社独自のエレクトロポレーションチップ技術により、困難な細胞株を確実にトランスフェクションし、細胞生存率を維持します。

サンプルの保護

当社独自Neon NxT Electroporation Systemでのエレクトロポレーションは、従来のキュベットではなくピペットチップ内で実施されるため、サンプルのロスや細胞が受けるせん断力を低減します。

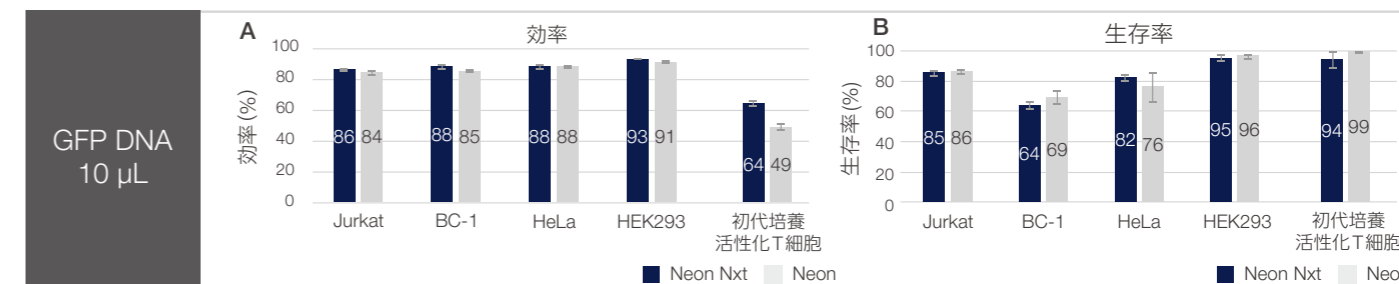
ゲノム編集効率の向上

全ての細胞種とアプリケーションに対応するゲノム編集バッファーキットはCRISPRの送達を改善します。

フレキシビリティ

さまざまな細胞種、細胞密度、パイロードおよび用途に対応するようにエレクトロポレーションパラメーターを最適化できます。

同一のテクノロジー、同一の性能



Neon NxT Electroporation SystemとNeon Transfection Systemの性能

性能は、さまざまな哺乳類細胞株をGFPプラスミドDNAまたはGFP mRNAとともにトランスフェクションして評価しました。(A) GFP陽性細胞の割合で示したGFPプラスミドDNAのトランスフェクション効率を示します。(B) GFPプラスミドDNAでのトランスフェクション後の細胞生存率です。

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel Pipettes (2年保証)	1式	NEON1S-S2-CP26	¥1,517,000	¥1,213,600
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel Pipettes Starter Pack (2年保証)	1式	NEON1SK-S2-CP26	¥1,663,000	¥1,330,400
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel and 8-Channel Pipettes (2年保証)	1式	NEON18S-S2-CP26	¥2,579,000	¥2,063,200
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel and 8-Channel Pipettes Starter Pack (2年保証)	1式	NEON18SK-S2-CP26	¥2,855,000	¥2,284,000
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel Pipettes (3年保証)	1式	NEON1-S3-CP26	¥1,580,000	¥1,264,000
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel Pipettes Starter Pack (3年保証)	1式	NEON1SK-S3-CP26	¥1,726,000	¥1,380,800
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel and 8-Channel Pipettes (3年保証)	1式	NEON18S-S3-CP26	¥2,662,000	¥2,129,600
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel and 8-Channel Pipettes Starter Pack (3年保証)	1式	NEON18SK-S3-CP26	¥2,938,000	¥2,350,400

製品詳細はこちらから thermofisher.com/neonnxt

期間：2026年5月7日(木)～2026年6月26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に、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8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-CP26	¥4,950,000	¥3,220,000
	上方蛍光 吸光 発光モデル	一式	2年保証/ 2年目点検付	VL0000D0-S2-CP26	¥5,262,000	¥3,420,000
		一式	1年保証	VL0L00D0-CP26	¥5,700,000	¥3,710,000
	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	2年保証/ 2年目点検付	VL0L00D0-S2-CP26	¥6,012,000	¥3,910,000
		一式	1年保証	VLBL00D2-CP26	¥7,700,000	¥5,010,000
		一式	2年保証/ 2年目点検付	VLBL00D2-S2-CP26	¥8,120,000	¥5,280,000

注意事項：
 • 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、当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™ソフトウェアを無償添付：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 well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) 吸光マイクロプレートリーダー	一式	1年保証	A51119500C-CP26	¥1,650,000	¥1,320,000
	一式	2年保証	A51119500C-RS2-CP26	¥1,760,000	¥1,410,000
MultiskanSkyHigh TD 吸光マイクロプレートリーダー (タッチスクリーン、Thermo Scientific™ μDrop™ Duo Plate付)	一式	1年保証	A51119600DPC-CP26	¥2,080,000	¥1,660,000
	一式	2年保証	A51119600DPC-RS2-CP26	¥2,190,000	¥1,750,000

注意事項：
 • 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。
 • 保証期間中の故障の際は、当社リペアセンターでの引き取り修理対応となります。

期間：2026年4月13日(月)~2026年7月31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	2年保証	51119100-REXS2-CP26	¥1,110,000	¥698,000

注意事項：
 • 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。
 • 保証期間中の故障の際は、リファー品(再調整品)との交換対応となります。

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	2年保証	5165010-REXS2-CP26	¥900,000	¥598,000
2 x 8 セルウォッシュヘッド	1個	-	N10802	¥173,000	キャンペーン対象外

注意事項：
 • 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。
 • 保証期間中の故障の際は、リファー品(再調整品)との交換対応となります。

期間：2026年4月13日(月)~2026年7月31日(金)弊社受注分まで

ELISAキットWeb限定価格キャンペーン実施中!

対象製品はこちら thermofisher.com/search/offers

注意事項：特定の製品が対象です。

営業イチオシ

高速ランプレート性能と、3 × 32 wellブロックを選べる新型サーマルサイクラー

Applied Biosystems™ PowerFlex™ サーマルサイクラーは、96 wellおよび3 × 32 wellの2モデルからニーズに応じて選択可能な新型サーマルサイクラーです。ブロックの最大ランプレート7 °C/secは、当社サーマルサイクラー製品群の中でも高い性能を備えています。3 × 32 wellモデルでは、独立制御された3ブロックを活用し、1台で最大3種のPCRプロトコルを同時に実行可能です。待ち時間を削減し、メンバーの多い研究室で高い効率とハイスループットを提供できます。さらにシミュレーションモードにより、既存装置で使用していたプロトコルをスムーズに移行できます。

営業担当プロフィール

荒井 駿(あらい しゅん)

担当エリア 愛知、三重、岐阜、静岡

趣味 料理

PowerFlexの名前のとおり、よりパワフルになった新型サーマルサイクラーです。Applied Biosystems™ ProFlex™ PCRシステムで最も人気だったのは3 × 32ブロックモデルでしたが、PowerFlexも1台3役の3 × 32ブロックモデルがおすすめです。



新年度におすすめ!セルフトレーニングキット

練習用の試薬・サンプルと動画のセットで、いつでも好きな時間にトレーニングできます。ご自身のラボで、お一人でも実験手法を学び、練習していただけます。

こんな方におすすめ!

- 原理から実験のコツまで学びたい方
- 忙しく、まとまった時間がとりにくい方
- 当社ラボ(東京)から遠方にお住まいの方
- 新人教育にお悩みの方

ラインアップの一例 (他にもリアルタイムPCRなどのラインアップもございます。)

ウェスタンブロットティング

サンプル溶液を電気泳動し、転写後、GAPDHタンパク質をウェスタンブロットティングにより検出



ELISA

疑似サンプルにおけるマウスIL-12の定量をELISAで実施



トレーニングプラン

	セット内容	希望小売価格
プレミアムプラン	試薬&サンプル+プロトコル+動画+オンライントレーニング -実習の際に専門スタッフによるオンライントレーニング付き	¥80,000
スタンダードプラン	試薬&サンプル+プロトコル+動画 -動画と試薬&サンプルの標準的なプラン	¥30,000
ベーシックプラン	試薬&サンプル+プロトコル -本キットのご利用が2回目以降の方のための試薬とサンプルのみのプラン	¥20,000



詳しくはこちらから thermofisher.com/jp-self-training-kit

研究用のみ使用できます。診断用には使用いただけません。

© 2026 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

Microsoft and Windows are trademarks of Microsoft Corporation.

macOS is a trademark of Apple Inc. Wi-Fi is a trademark of Wi-Fi Alliance.

Hoechst is a trademark of Hoechst GmbH. AlphaScreen is a trademark of PerkinElmer Co., Ltd.

B-27 is a trademark of Southern Illinois University. Cy is a trademark of Cytiva.

記載の価格は、2026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-tc LSG523-A26050B

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

お問い合わせはこちら thermofisher.com/contact