

Discover Life Science キャンペーン

2025 May - Jun

タンパク質発現・解析ワークフロー特集

試薬トライアルキャンペーン P2

タンパク質発現・解析ワークフロー P3~10

細胞解析 P11~13

核酸抽出 P14

細胞培養・核酸抽出 P15

細胞解析・タンパク質解析 P16~17

電気泳動 P18

Web限定価格キャンペーンご案内 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。

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ださい!

核酸抽出キット

Invitrogen™ PureLink™ Quick Plasmid Miniprep Kit

- シリカメンブレンのスピニング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

- 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



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
- お求めやすい価格と高いパフォーマンス



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 °C 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



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



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
- ～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	¥16,000	¥8,000
PureLink RNA Mini Kit	10 preps	12183020	¥14,000	¥7,000
MagMAX Pure Bind Beads	5 mL	A58521	¥31,500	¥15,700
Platinum SuperFi II DNA Polymerase	100 reactions	12361010	¥23,800	¥11,900
GlutaMAX Supplement	100 mL	35050061	¥11,700	¥5,800
TrypLE Express Enzyme (1X), phenol red	100 mL	12605010	¥4,700	¥2,300
SuperSignal West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate	20 mL	34579	¥12,100	¥6,000

キャンペーン番号: **RSRN22**

期間: 2025年5月7日(水)～2025年6月27日(金) 弊社受注分まで

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!

遺伝子 クローニング



ターゲット遺伝子の準備

人工遺伝子合成サービスキャンペーン … 4ページ参照

- 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種類の当社ベクター、また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

タンパク質発現



細胞へ遺伝子導入し、目的タンパク質を発現させる

タンパク質発現受託サービスキャンペーン … 5ページ参照

- 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サービス

タンパク質抽出



細胞や組織から目的タンパク質を抽出する

タンパク質抽出試薬 30% OFF … 6ページ参照

タンパク質抽出を効率的に! プロテアーゼ・ホスファターゼ阻害剤 30% OFF

… 8ページ参照

タンパク質精製



抽出したタンパク質を精製する

タンパク質精製用磁気ビーズ 30% OFF … 6ページ参照

脱塩用スピナラム 30% OFF … 7ページ参照

タンパク質透析用カセット 30% OFF … 7ページ参照

電気泳動



タンパク質の大きさで分離する

Qubit 4 Fluorometer を用いた蛍光ベースの簡便なタンパク質定量試薬 20% OFF

… 8ページ参照

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

… 9ページ参照



ウェスタン ブロットング

特定のタンパク質の存在を確認する

試薬トライアルサイズ 50% OFF キャンペーン … 2ページ参照

ThermoScientific™ SuperSignal™ West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate

ウェスタンブロットングお役立ち製品が 25% OFF … 10ページ参照

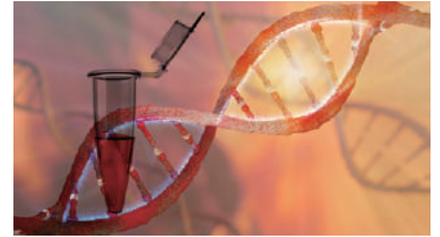
化学発光・蛍光撮影装置ディスカウントキャンペーン … 10ページ参照



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種類の当社ベクター、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種類の当社ベクター、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	Invitrogen™ GeneArt™ GeneOptimizer 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 Vector Invitrogen™ pCDNA™ 3.1 (+)/3.3-TOPO™/3.4-TOPO、Gibco™ pFastBac™ 1、Invitrogen™ pDONR™ 221、Invitrogen™ pET100/D-TOPO™、Invitrogen™ pET151/D-TOPO™、Invitrogen™ pRSET A、Invitrogen™ 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 ¥15,700 (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種類の当社ベクター Invitrogen™ pBAD His A/His B/His C、Invitrogen™ pCDNA™ 3.1_Zeo/3.1+Hygro/5_FRT、Invitrogen™ pDONR™_zeo、Gibco™ pFastBac™ HTA/HTb/HTC、Invitrogen™ pRSET_B/pRSET_C、Invitrogen™ 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 ¥28,100 (希望小売価格 ¥35,200)	キャンペーン価格 ¥44,900 (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 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: **RSRN23**

期間: 2025年5月7日(水)~2025年6月27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

ご希望のタンパク質を国内ラボで迅速に作製

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	
Gibco™ Expi293™ Expression System	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 Protein A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	¥230,000	¥161,000
			500 mL	¥330,000	¥231,000
Gibco™ Expi293™ GnTI (-) Expression System	大量培養	250 mL	2～3週間	¥258,000	¥180,600
Gibco™ ExpiCHO™ Expression System ^{※4}	大量培養	250 mL	3～4週間	¥280,000	¥196,000
		500 mL		¥460,000	¥322,000
Gibco™ ExpiSf™ Expression System	バクミドDNA作製～バキュロウイルス作製		4～5週間	¥290,000	¥203,000
	大量培養	250 mL	2～3週間	¥210,000	¥147,000
		500 mL		¥280,000	¥196,000
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。

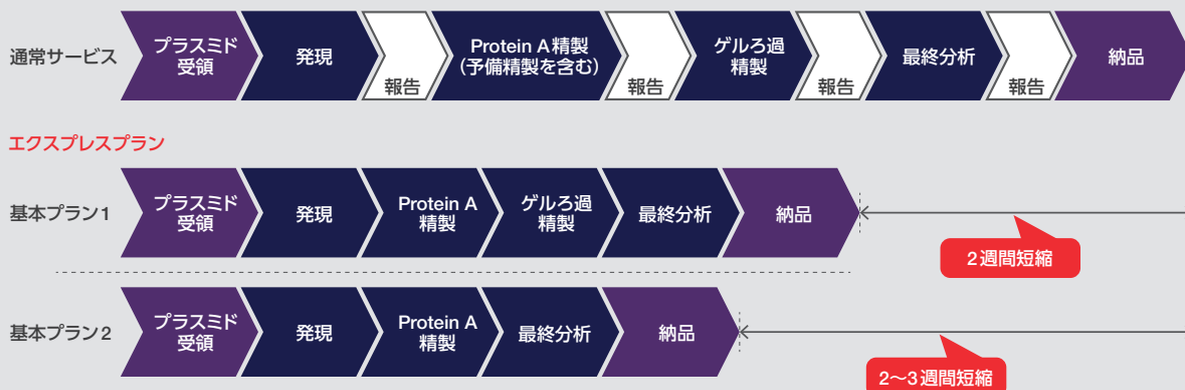
※4 Standard / High Titer プロトコルの価格です。Max Titer プロトコルをご希望の場合はお問い合わせください。

期間：2025年5月7日(水)～2025年6月27日(金) 弊社受注分まで

エクスプレスプラン (抗体発現精製納期短縮サービス)

Gibco™ Expi293™ Expression System または Gibco™ ExpiCHO™ Expression System を用いたリコンビナント抗体 (Fc融合タンパク質) の一過性発現および精製をセットで実施します。当社標準プロトコルにより、国内のラボで作業します。通常のサービスと同一の試験条件で、タンパク質発現・精製試験の納期が短縮されたプランです。

- 基本プラン1：哺乳動物細胞発現、Protein A精製およびゲルろ過精製を連続して実施
- 基本プラン2：ゲルろ過精製を省略したプラン



詳細はこちら thermofisher.com/jp-pex-express-plan

ワークフローをサポートする 幅広いタンパク質関連試薬がお買い得

タンパク質抽出試薬 30% OFF

哺乳類細胞や組織、細菌、植物など、幅広いサンプルタイプからタンパク質を抽出するための溶解試薬のラインアップです。変性が少なく、凍結融解法や超音波破砕法よりも効率よく目的タンパク質を抽出できます。

製品名	用途	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Thermo Scientific™ M-PER™ M-PER Mammalian Protein Extraction Reagent	哺乳類培養細胞からのタンパク質抽出	25 mL	78503	¥20,400	¥14,200
Thermo Scientific™ T-PER™ Tissue Protein Extraction Reagents	組織からのタンパク質抽出	500 mL	78510	¥77,200	¥54,000
Thermo Scientific™ NE-PER™ Nuclear and Cytoplasmic Extraction Reagent	核タンパク質・細胞質タンパク質分離抽出	15 mLキット	78833	¥56,100	¥39,200
Thermo Scientific™ Mem-PER™ Plus Membrane Protein Extraction Kit	組織および哺乳類培養細胞からの膜タンパク質抽出	1キット	89842	¥80,900	¥56,600
Thermo Scientific™ N-PER™ Neuronal Protein Extraction Reagent	脳組織や神経組織、神経細胞からのタンパク質抽出	100 mL	87792	¥52,300	¥36,600
Thermo Scientific™ Syn-PER™ Synaptic Protein Extraction Reagent	神経組織や初代神経培養細胞からのシナプトソーム単離	100 mL	87793	¥59,600	¥41,700

タンパク質精製用磁気ビーズ 30% OFF

アフィニティ精製では、通常アガロースなどの担体を利用したカラム操作や遠心操作により目的タンパク質を調製します。ゲル担体として磁気ビーズ（酸化鉄を包埋したゲル担体）を利用することにより、カラム操作や遠心操作を行わずに簡便に目的タンパク質の分離・精製を行うことが可能になります。

特長

- 優れた性能—結合能が高く、実験あたりの使用量が低減
- 低い非特異的結合—安定したブロック済みビーズは、質量分析や他のダウンストリーム分析に適合するクリーンな精製産物（例えば、ビオチン化抗体で免疫沈降により溶出した抗原）を提供

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Thermo Scientific™ Pierce™ Streptavidin Magnetic Beads (結合容量: ~55 µg ビオチン化 rabbit IgG/mg beads)	5 mL	88817	¥274,800	¥192,300
Thermo Scientific™ Pierce™ Protein A/G Magnetic Beads (結合容量: 55~85 µg rabbit IgG/mg beads)	5 mL	88803	¥167,100	¥116,900
Thermo Scientific™ Pierce™ Protein G Magnetic Beads (結合容量: ≥60 µg rabbit IgG/mg beads)	5 mL	88848	¥132,500	¥92,700
Thermo Scientific™ HisPur™ Ni-NTA Magnetic Beads (結合容量: ≥40 µg His-tagged GFP/mg beads)	10 mL	88832	¥171,900	¥120,300
Thermo Scientific™ Pierce™ Anti-HA Magnetic Beads (結合容量: ≥10 µg GST-ERK-HA (70 kDa)/mg beads)	5 mL	88837	¥219,600	¥153,700

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

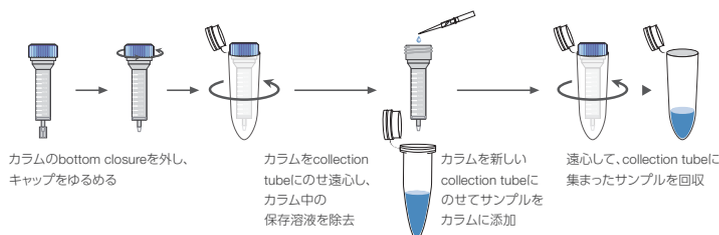
Thermo Scientific™ KingFisher™ 核酸・タンパク質・細胞自動抽出・精製装置は、DNA、RNA、タンパク質、および細胞の一貫した抽出と精製を可能にする自動サンプル精製装置です。マグネット式を用いた本システムはシンプルなプロセス（結合、洗浄、溶出）を使用し、磁気ビーズに結合できる対象物質であれば、困難なサンプルからでも抽出を自動化できます。



製品詳細はこちら thermofisher.com/kingfisher

脱塩用スピンカラム 30% OFF

Thermo Scientific™ Zeba™ Spin Desalting Columnsは、タンパク質回収率と脱塩効率の高いZeba Resinを充填したポリプロピレン製スピンカラムです。スピンカラム方式のため迅速に脱塩を行え、さまざまな量のサンプル (30 µL～4 mL) を効率よく処理できます。



製品名	レジン容量	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Zeba Spin Desalting Columns, 7K MWCO	0.5 mL	25カラム	89882	¥33,000	¥23,100
		50カラム	89883	¥56,700	¥39,600
	2 mL	5カラム	89889	¥13,400	¥9,300
		25カラム	89890	¥62,300	¥43,600
	5 mL	5カラム	89891	¥18,500	¥12,900
		25カラム	89892	¥72,000	¥50,400
	10 mL	5カラム	89893	¥19,900	¥13,900
		25カラム	89894	¥88,800	¥62,100

タンパク質透析用カセット 30% OFF

Thermo Scientific™ Slide-A-Lyzer™ G3 Dialysis Cassettesは、3～125 mLのさまざまな容量のサンプルを簡便かつ効率的に透析するカセットです。従来の透析チューブのような煩雑な取り扱いや回収時のロスを抑え、再生セルロース膜とサンプルとの接触面積を最大にしたことでサンプル回収時の損失を最小限に抑えます。

チューブ式従来法との比較

	取り扱い	回収率	リーク	透析効率
Slide-A-Lyzer 	煮沸不要 (水和: 1～2分間) ピペットやシリンジによる添加・回収	シリンジによる場合は95%以上	ピペットによる安全なサンプル添加のためリークのリスクが軽減	大きい比表面積、従来のチューブ型よりも迅速な透析が可能
従来のチューブ型 	煮沸必要 (または1時間以上の水和)、水和後の取り扱い困難	透析チューブ両端に残るサンプルの回収が困難	煮沸後に破損することがあり、これが原因でリークする場合がある	円柱型となり比表面積は比較的小さい

分子分画サイズ (MWCO)		2 K	3.5 K	10 K	20 K	10 K (E-Beam 照射済み)
3 mL (1～3 mL)	10カセット	A52961 ¥29,400 ¥20,500	A52966 ¥30,300 ¥21,200	A52971 ¥30,300 ¥21,200	A52976 ¥29,400 ¥20,500	A52981 ¥33,800 ¥23,600
15 mL (5～15 mL)	8カセット	A52962 ¥35,800 ¥25,000	A52967 ¥36,100 ¥25,200	A52972 ¥37,600 ¥26,300	A52977 ¥37,100 ¥25,900	A52982 ¥42,200 ¥29,500
30 mL (10～30 mL)	6カセット	A52963 ¥29,400 ¥20,500	A52968 ¥31,700 ¥22,100	A52973 ¥31,700 ¥22,100	A52978 ¥33,300 ¥23,300	A52983 ¥35,200 ¥24,600
70 mL (25～70 mL)	6カセット	A52964 ¥33,000 ¥23,100	A52969 ¥33,000 ¥23,100	A52974 ¥36,200 ¥25,300	A52979 ¥36,200 ¥25,300	A52984 ¥39,600 ¥27,700
125 mL (65～125 mL)	6カセット	A52965 ¥37,300 ¥26,100	A52970 ¥37,300 ¥26,100	A52975 ¥40,900 ¥28,600	A52980 ¥40,900 ¥28,600	A52985 ¥45,100 ¥31,500

キャンペーン番号: **RSRN24**

期間: 2025年5月7日 (水)～2025年6月27日 (金) 弊社受注分まで

ワークフローをサポートする幅広いタンパク質関連試薬、 機器がお買い得

タンパク質抽出を効率的に! プロテアーゼ・ホスファターゼ阻害剤 30% OFF

Pierce Protease and Phosphatase Inhibitor

プロテアーゼおよびホスファターゼ阻害剤は、培養細胞や動物組織などから、効率的にタンパク質を抽出したりライセート調製を行うために使用します。この製品シリーズにはプロテアーゼおよびホスファターゼをそれぞれ単独で阻害するタイプから、プロテアーゼ/ホスファターゼ混合型の阻害剤まで、阻害活性に優れた製品をラインアップしています。



- 100×のストック溶液、もしくはすばやくバッファーに溶ける錠剤タイプで提供
- EDTA含有タイプ、不含有タイプをラインアップ (ホスファターゼ阻害剤を除く)

タイプ	ターゲット	製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
溶液	混合	Thermo Scientific™ Halt™ Protease and Phosphatase Inhibitor Cocktail (100X)	1 mL	78440	¥64,800	¥45,300
			24 × 100 µL	78442	¥67,900	¥47,500
		Thermo Scientific™ Halt™ Protease and Phosphatase Inhibitor Cocktail, EDTA-free (100X)	1 mL	78441	¥64,900	¥45,400
			24 × 100 µL	78443	¥65,000	¥45,500
	プロテアーゼ	Thermo Scientific™ Halt™ Protease Inhibitor Cocktail (100X)	1 mL	87786	¥25,100	¥17,500
			24 × 100 µL	78430	¥47,900	¥33,500
		Thermo Scientific™ Halt™ Protease Inhibitor Cocktail, EDTA-Free (100X)	1 mL	87785	¥20,900	¥14,600
			24 × 100 µL	78425	¥47,900	¥33,500
ホスファターゼ	Thermo Scientific™ Halt™ Phosphatase Inhibitor Cocktail	1 mL	78420	¥50,800	¥35,500	
		24 × 100 µL	78428	¥68,700	¥48,000	
錠剤	混合	Thermo Scientific™ Pierce™ Protease and Phosphatase Inhibitor Mini Tablets	20 tablets	A32959	¥51,000	¥35,700
		Thermo Scientific™ Pierce™ Protease and Phosphatase Inhibitor Mini Tablets, EDTA-free	20 tablets	A32961	¥51,200	¥35,800
		Thermo Scientific™ Pierce™ Protease Inhibitor Tablets	20 tablets	A32963	¥48,300	¥33,800
		Thermo Scientific™ Pierce™ Protease Inhibitor Tablets, EDTA-free	20 tablets	A32965	¥48,100	¥33,600
	ホスファターゼ	Thermo Scientific™ Pierce™ Phosphatase Inhibitor Mini Tablets	20 tablets	A32957	¥28,900	¥20,200

キャンペーン番号: **RSRN25**

期間: 2025年5月7日(水)~2025年6月27日(金) 弊社受注分まで

Qubit 4 Fluorometerを用いた蛍光ベースの簡便なタンパク質定量試薬 20% OFF

Qubit Protein Assay シリーズ

核酸定量でおなじみのInvitrogen™ Qubit™ 4 Fluorometerでタンパク質の定量もできることをご存じでしょうか? Invitrogen™ Qubit™ Protein Assay シリーズはタンパク質に特異的に結合する蛍光試薬で、タンパク質の定量を簡単かつ迅速に解析できます。

- 高感度かつ、広いダイナミックレンジ
- 還元剤や界面活性剤 (Qubit Protein BR Assayのみ) の影響を受けにくい

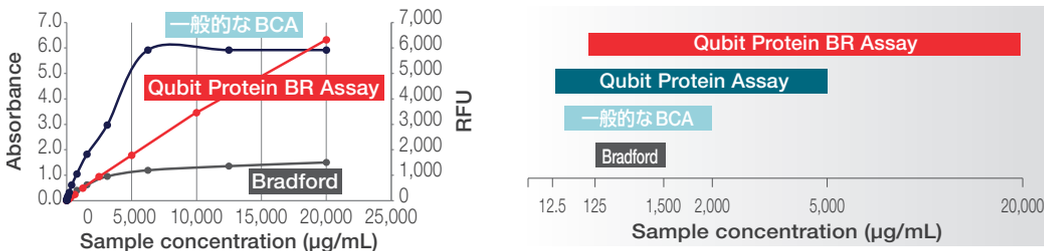


図1. Qubit Protein Assayの定量レンジ

製品名	Invitrogen™ Qubit™ Protein BR Assay Kit	Invitrogen™ Qubit™ Protein Assay Kit
適合機種	Qubit 4 Fluorometerのみ	Invitrogen™ Qubit™ Flex, Qubit 4 Fluorometer*1
標準曲線	2点校正	3点校正
還元剤に適合	○	○
界面活性剤に適合	○	×
定量範囲 (サンプル濃度)	100 µg/mL ~ 20 mg/mL	12.5 µg/mL ~ 5 mg/mL
製品番号 (サイズ)	A50668 (100アッセイ)	Q33211 (100アッセイ)
希望小売価格	¥19,500	¥16,200
キャンペーン価格	¥15,600	¥12,900

*1 初代Qubit, Qubit 2.0, Qubit 3 Fluorometerにも適合します。

キャンペーン番号: **RSRN26**

期間: 2025年5月7日(水)~2025年6月27日(金) 弊社受注分まで

新年度、タンパク質解析を始める方におすすめ！ 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¥106,000を、
キャンペーン価格¥74,200で



濃度	製品番号		
	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 x 2 (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¥109,000を、
キャンペーン価格¥76,300で

濃度	製品番号		
	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

キャンペーン番号: RSRN27

期間: 2025年5月7日(水)~2025年6月27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ティング
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？

キャンペーン中!

キャンペーン中!



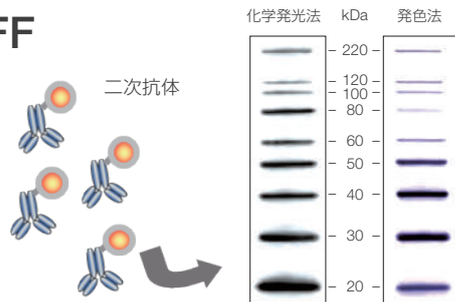
デモのお申し込みはこちら thermofisher.com/jp-pa

ワークフローをサポートする幅広いタンパク質関連試薬、 機器がお買い得

ウェスタンブロッティングお役立ち製品が25% OFF

Invitrogen™ MagicMark™ XP Western Protein Standard ターゲットと同時検出可能なタンパク質分子量マーカー

Invitrogen™ MagicMark™ XP Western Protein Standardは、IgG結合部位が付加されたスタンダードで、ウェスタンブロッティングの際、ターゲットの抗体反応後に基質を加えるとマーカーのバンドもおのずと検出されます。分子量の評価や転写のポジティブコントロールとしても有用です。



ウェスタンブロットによる検出

Invitrogen™ No-Stain™ Protein Labeling Reagent

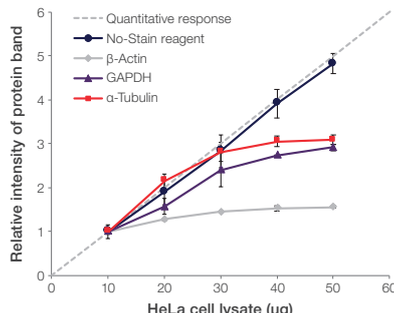
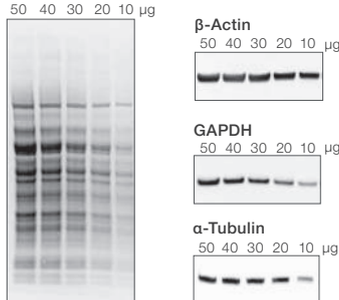
ウェスタンブロッティングの正確なノーマライゼーションを実現!

Invitrogen™ No-Stain™ Protein Labeling Reagentは、メンブレン上に転写された全タンパク質を簡単に可視化できる試薬です。本製品は染色後、脱色不要でそのまま抗体反応に進められます。全タンパク質量によるウェスタンブロッティングのデータ補正(トータルプロテインノーマライゼーション)は、これまでのGAPDHなどのハウスキーピングタンパク質によるデータ補正よりも正確な補正ができる手法として学術誌などでも注目されております。

- ゲル・メンブレンの全タンパク質を蛍光ラベル(リジン残基をラベル)
- 広範囲なリニアリティ(タンパク質ライセート 1~80 µg)
- ラベル後のメンブレンはウェスタンブロッティングに適合
- 励起: 488 nm (UV or 緑色 or 青色ライトなども可) / 蛍光: 590 nm
(Invitrogen™ iBright™ CL1500およびFL1500 Imaging Systemにより検出可能)



No-Stain reagent-labeled blot image



データ補正法(全タンパク質、およびハウスキーピングタンパク質)によるシグナルの比較

HeLa細胞のライセート(10~50 µg)を電気泳動し、PVDF膜にタンパク質を転写しました。その後、No-Stain Protein Labeling Reagentで処理し、各抗体と反応後、iBright Imaging Systemでシグナルを検出、直線性を評価しました。それぞれの係数は、全タンパク質 No-Stain (R²=0.9990)、β-Actin (R²=0.8851)、GAPDH (R²=0.9438)、α-Tubulin (R²=0.8332) でした。

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
MagicMark XP Western Protein Standard	250 µL	LC5602	¥45,300	¥33,900
No-Stain Protein Labeling Reagent	40 reactions	A44449	¥28,600	¥21,400

キャンペーン番号: **RSRN28**

期間: 2025年5月7日(水)~2025年6月27日(金) 弊社受注分まで

化学発光・蛍光撮影装置ディスカウントキャンペーン

Invitrogen™ iBright™ Imaging System

撮り直し不要の化学発光・蛍光撮影装置。ウェスタンブロットの撮影はますます簡単に!

- 操作性に優れたシンプルデザインのタッチパネル
- 自動画像調整機能で手間と時間を短縮
- ユーザーの経験レベルを問わず最適な画像の取得が可能
- Thermo Fisher Connect Platformに対応し、撮影後は場所を選ばずデータの閲覧・解析・シェアが可能



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-CP25Q2	¥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-CP25Q2	¥4,370,000	¥2,980,000

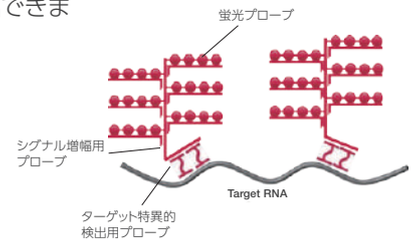
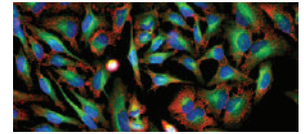
期間: 2025年4月14日(月)~2025年6月27日(金) 弊社受注分まで

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
アッセイフォーマット	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
Invitrogen™ 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	¥100,600	¥70,420
Invitrogen™ 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
Invitrogen™ ViewRNA™ Tissue Assay					
ViewRNA Red-Blue 2-Plex Kit	Fast Red, Fast Blue	QVT0412C	24 slides	¥451,000	¥315,700
ViewRNA Red-Brown 2-Plex Kit	Fast Red, DAB	QVT0422C	24 slides	¥451,000	¥315,700
ViewRNA Blue-Brown 2-Plex Kit	Fast Blue, 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
Invitrogen™ ViewRNA™ Probe Set (mRNA用)	VX-06	120 µL	¥38,400	¥26,880
	VX-01	440 µL	¥97,500	¥68,250
Invitrogen™ ViewRNA™ miRNA Probe Set (miRNA用)	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をご入力の上、ご注文ください。

キャンペーン番号: P5792543

期間: 2025年5月7日(水)~2025年6月27日(金) 弊社受注分まで

加えるだけで簡単染色！ ReadyProbesシリーズ 20% OFF

希釈・調製不要の簡便な蛍光染色ツール

室温保存可能：ReadyProbes 各種細胞染色試薬

Invitrogen™ ReadyProbes™ Reagent シリーズは、そのままですぐに使える染色キットです。溶液 1 mL あたりに 2 滴加えるだけで簡単に染色できます。室温保存できるので、細胞培養室や顕微鏡の近くに置いておくと便利です。

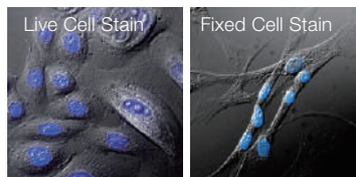


図1. 核染色の例

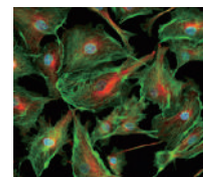


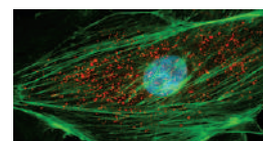
図2. アクチン染色の例 (核・チューブリンとの共染色)

製品名	染色	Ex/Em	フィルター	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Invitrogen™ ReadyProbes™ 核酸染色試薬 (2.5 mL ドロPPER ボトル × 6 本)						
Invitrogen™ NucBlue™ Live ReadyProbes™ Reagent (Hoechst 33342)	核染色	358/461	DAPI	R37605	¥19,200	¥15,300
Invitrogen™ NucBlue™ Fixed Cell ReadyProbes™ Reagent (DAPI)	核染色	360/460	DAPI	R37606	¥19,200	¥15,300
Invitrogen™ NucRed™ Live 647 ReadyProbes™ Reagent	核染色	638/686	Cy™5	R37106	¥40,600	¥32,400
Invitrogen™ Propidium Iodide ReadyProbes™ Reagent	核染色	535/617	PI	R37108	¥40,600	¥32,400
Invitrogen™ ReadyProbes™ 生死判定試薬 (2.5 mL ドロPPER ボトル × 6 本※1)						
Invitrogen™ NucGreen™ Dead 488 ReadyProbes™ Reagent (SYTOX™ Green)	死細胞	504/523	FITC	R37109	¥40,600	¥32,400
Invitrogen™ NucRed™ Dead 647 ReadyProbes™ Reagent (TO-PRO-3 iodide)	死細胞	642/661	Cy™5	R37113	¥40,600	¥32,400
Invitrogen™ ReadyProbes™ Cell Viability Imaging Kit, Blue/Green	全ての細胞	360/460	DAPI	R37609	¥48,500	¥38,800
	死細胞	504/523	FITC			
Invitrogen™ ReadyProbes™ Cell Viability Imaging Kit, Blue/Red	全ての細胞	360/460	DAPI	R37610	¥48,500	¥38,800
	死細胞	535/617	TRITC/RFP			
Invitrogen™ ReadyProbes™ アクチン染色試薬 (2.5 mL ドロPPER ボトル × 2 本)						
Invitrogen™ ActinGreen™ 488 ReadyProbes™ Reagent	アクチン	495/518	FITC	R37110	¥40,600	¥32,400
Invitrogen™ ActinRed™ 555 ReadyProbes™ Reagent	アクチン	555/565	TRITC	R37112	¥40,600	¥32,400

※1 R37609とR37610は、全細胞・死細胞染色試薬各3本ずつ、計6本となります。

滴下するだけ：ReadyProbes Alexa Fluor 二次抗体シリーズ

Invitrogen™ ReadyProbes™ Alexa Fluor™ 二次抗体シリーズは明るい光安定性の Invitrogen™ Alexa Fluor™ 488 / 594 色素コンジュゲートで、簡便でかつ高感度な標識をもたらします。他の ReadyProbes 試薬と同様に、便利なドロPPER ボトル入りで提供され、ピペティングも希釈も必要ありません。バッファー 1 mL あたりわずか 2 滴を加えるだけで細胞染色が可能で、初めて蛍光免疫染色を行う方でも簡単に使用できます。



Invitrogen™ ReadyProbes™ Secondary Antibody, Alexa Fluor™ シリーズ (2.5 mL ドロPPER ボトル × 2 本)

conjugate	Ex/Em	製品番号				希望小売価格	キャンペーン価格
		Donkey anti-mouse IgG	Donkey anti-rabbit IgG	Goat anti-mouse IgG	Goat anti-rabbit IgG		
Alexa Fluor 488	495/518	R37114	R37118	R37120	R37116	¥26,200	¥20,900
Alexa Fluor 594	590/617	R37115	R37119	R37121	R37117		

ReadyProbes アクセサリー・おすすめ関連製品

製品名	用途	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Invitrogen™ Image-iT Fixation / Permeabilization Kit	固定透過処理	1 kit	A5818101	¥37,700	¥30,100
Invitrogen™ Live Cell Imaging Solution	生細胞イメージング用バッファー	500 mL	A59688DJ	¥8,800	¥7,000

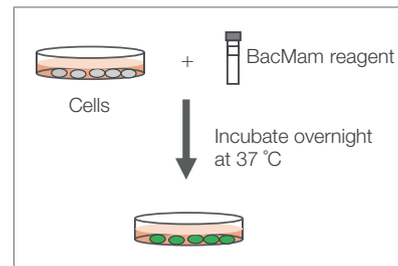
キャンペーン番号：RSRN29

期間：2025年5月7日(水)～2025年6月27日(金) 弊社受注分まで

加えるだけでオルガネラの生細胞イメージングを実現

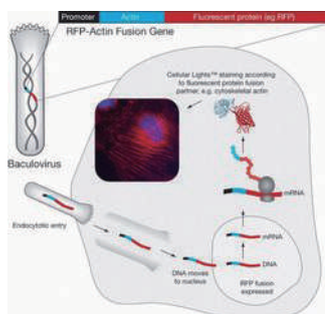
タイムラプス解析にもおすすめ CellLight BacMam2.0シリーズ 20% OFF

Invitrogen™ CellLight™ 試薬は蛍光タンパク質とシグナルペプチドの融合タンパク質を目的細胞内で発現させることにより、各種オルガネラを部位特異的に蛍光標識できる製品です。哺乳類細胞で発現できるように改変されたバキュロウイルス (Invitrogen™ BacMam2.0 システム) を利用しており、構築済みのため、振りかけるだけで使用が可能です。



特長

- 培養液に添加 → インキュベーション → 観察の3ステップで簡単操作
- トランスフェクション試薬やクローン構築が不要
- 初代細胞や幹細胞、神経細胞などにも導入可能*
※造血細胞、マクロファージなどの血球系細胞には導入できません。



BacMam テクノロジー

蛍光タンパク質とシグナルペプチドの融合タンパク質を目的細胞内で発現させることにより、細胞小器官を部位特異的に蛍光標識できます。蛍光タンパク質-シグナルペプチド融合遺伝子は、既にバキュロウイルスの染色体に組み込まれてウイルス粒子の中に封入されたかたちになっており、目的の細胞へ容易に導入できます。

CellLight, BacMam 2.0シリーズ製品番号 (各1 mL)

希望小売価格
¥49,000

¥39,200

ターゲット	ターゲットの配列情報	融合蛍光タンパク質		
		CFP	GFP	RFP
アクチン	ヒトβアクチン		C10582	C10583
細胞質	核外移行配列 (ポジティブコントロールとしても使用可能)		B10383 ^{**1}	
小胞体 (ER)	CalreticulinとKDELのERシグナル配列 (ERリテンションシグナル)		C10590	C10591
初期エンドソーム	ヒトRab5a		C10586	C10587
後期エンドソーム	ヒトRab7a		C10588	C10589
ゴルジ体	ヒトGolgi-resident enzyme N-acetylgalactosaminyltransferase 2		C10592	C10593
ヒストン	ヒトHistone 2B		C10594	
リソソーム	ヒトLamp1 (lysosomal associated membrane protein 1)		C10596	C10597
ミトコンドリア	E1αピルビン酸デヒドロゲナーゼのリーダー配列		C10600	C10601
核	SV40核局在配列		C10602	C10603
ペルオキシソーム	ペルオキシソームC末端ターゲティング配列		C10604	
細胞膜	Lckチロシンキナーゼ由来のMyristoylation/Palmitoylation配列	C10606	C10607	C10608
タリン	ヒトタリンC末端 (アクチンフィラメントに関与)		C10611	
チューブリン	ヒトチューブリン		C10613	C10614

1 mLの溶液中にBacMam粒子が 1×10^8 個入っています。1細胞あたり10粒子で使用する場合、 1×10^7 個の細胞で使用できます。

使用回数は100 mm dishで約2.5回分、35 mm dishで約12.5回分、96 wellプレートで約125 well分です。

本製品はいずれもカルタヘナ法該当製品として販売しております。

*1 B10383のみ希望小売価格¥35,300、キャンペーン価格¥28,200となります。

コントロール、エンハンサー類

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Invitrogen™ BacMam Enhancer Kit	1 kit	B10107	¥26,300	¥21,000
Invitrogen™ BacMam GFP Transduction Control (BacMam 2.0)	1 mL	B10383	¥35,300	¥28,200
Invitrogen™ CellLight™ Null (control), BacMam 2.0	1 mL	C10615	¥49,000	¥39,200

キャンペーン番号: **RSRN32**

期間: 2025年5月7日(水)~2025年6月27日(金) 弊社受注分まで

新製品のご紹介: 遠心分離不要のプラスミド精製キット MagMAX Pro HT NoSpin Plasmid Miniprep Kit

Applied Biosystems™ MagMAX™ Pro HT NoSpin Plasmid Miniprep Kitは、トランスフェクショングレードのプラスミドDNA (pDNA) を、迅速かつ簡単な手順で精製できます。遠心分離や真空ろ過の必要がないため、pDNA精製のワークフローにかかる時間を短縮し、研究者の手間と人件費を抑えることに役立ちます。

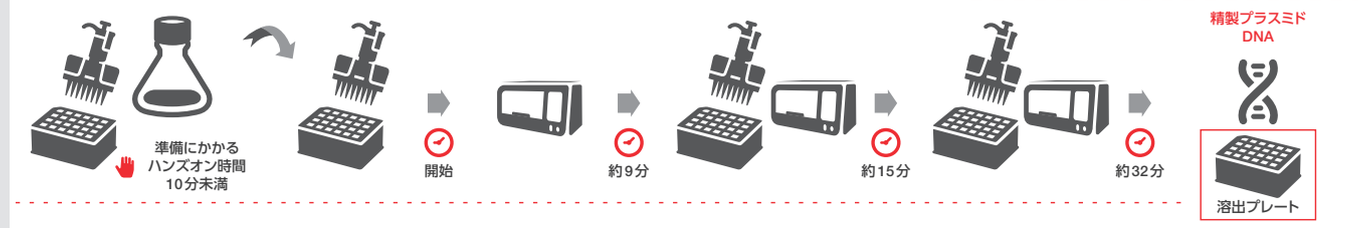
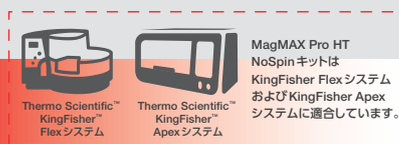


優れた結合能力

- 迅速なワークフロー – 35分未満で高品質のpDNAを精製
- 高い収量 – 1 mLの細菌培養液から最大20 µgの高コピーpDNAが得られる
- 高い純度 – エンドキシン濃度が極めて低い (< 1.0 EU/µg) トランスフェクショングレードの精製
- 少ない工数 – BactBindビーズとPlasmidPureビーズの2種類の磁気ビーズによりハンズオンステップを最小限に

遠心分離の必要がない簡便なワークフロー

合計処理時間: 35分未満
合計ハンズオン時間: 10分未満



- ステップ1: Thermo Scientific™ KingFisher™ 洗浄プレートと試薬プレートの設置
- ステップ2: 培養液とビーズを添加し、十分に混合する
- ステップ3: ロードしてKingFisherシステムのランを開始
- ステップ4: 一時停止時に沈殿試薬を添加し、ランを再開
- ステップ5: 一時停止時にエンドキシン除去試薬と結合ビーズを添加し、ランを再開
- ステップ6: 精製pDNAが入った溶出プレートを回収

図1. KingFisherシステムとMagMAX Pro HT NoSpin Plasmid Miniprep Kitを用いた、ベンチトップでのプラスミドDNA精製における抽出ワークフロー

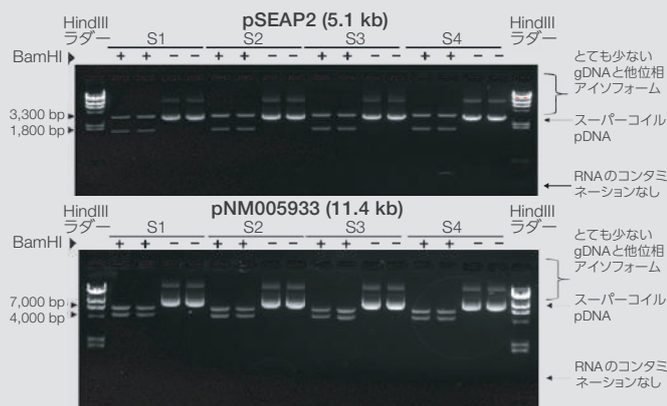


図2. アガロースゲル電気泳動によるDNAアイソフォームの存在とpDNAの品質評価。(A) MagMAX Pro HT NoSpin Plasmid Miniprep Kitを使用して抽出したpSEAP2および(B) pNM005933サンプルには、ゲノムDNA、ニックが入ったpDNA、および一本鎖pDNAがほとんど含まれておらず、大部分はスーパーコイルpDNAであった。BamHIによる制限酵素消化では、両方のプラスミドで正しいバンドパターンが得られた。

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格
MagMAX Pro HT NoSpin Plasmid Miniprep Kit	96反応	A58309	¥58,000
	384反応	A58310	¥225,000
	1,152反応	A58311	¥661,200
	2,304反応	A58312	¥1,294,600

Gibco キャップラベルコレクション

Gibco 培地をお使いのお客さまへ、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 Gibco™ 特製ペンケースとノートを差し上げます。

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™ 特製ペンケース、ノート



※ 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。

ラベル見本



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



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：2025年6月27日（金）当日消印有効

New

完全全自動 Maxiprep プラスミド抽出装置

KingFisher PlasmidPro Maxi Processor

Thermo Scientific™ KingFisher™ PlasmidPro Maxi Processor は、前処理・後処理が不要な完全全自動 Maxiprep プラスミド抽出装置です。LB 培地で培養した 150 mL の菌液をカートリッジに注ぎ、スタートボタンを押すだけで 75 分以内に、エンドトキシンフリーのトランスフェクショングレードのプラスミド抽出が完了します。流路とチューブを含むカートリッジは毎回新しくなるため、安心してご利用できます。



詳細はこちらをご覧ください thermofisher.com/plasmidpro

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格
Thermo Scientific™ KingFisher PlasmidPro™ Maxi Processor	1 式	PPMX1000	¥6,000,000
Thermo Scientific™ KingFisher PlasmidPro™ Maxi Processor Endotoxin-Free Cartridge (4 カートリッジ)	1 箱	A54072	¥72,000

注意事項:

- 本製品はキャンペーン対象外です。

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-CP25	¥4,950,000	¥3,120,000
	上方蛍光 吸光モデル	一式	2年保証/ 2年目点検付	VL0000D0-S2-CP25	¥5,262,000	¥3,320,000
	上方蛍光 吸光 発光モデル	一式	1年保証	VL0L00D0-CP25	¥5,700,000	¥3,590,000
	上方蛍光 吸光 発光モデル	一式	2年保証/ 2年目点検付	VL0L00D0-S2-CP25	¥6,012,000	¥3,790,000
	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	1年保証	VLBL00D2-CP25	¥7,700,000	¥4,850,000
	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	VLBL00D2-S2-CP25	¥8,120,000	¥5,110,000

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・シェイク機能標準搭載
- 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-CP25	¥1,650,000	¥1,290,000
Multiskan SkyHigh 吸光マイクロプレートリーダー	一式	2年保証	A51119500C-RS2-CP25	¥1,760,000	¥1,380,000
Multiskan SkyHigh 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-CP25	¥2,080,000	¥1,620,000
Multiskan SkyHigh TD 吸光マイクロプレートリーダー	一式	2年保証	A51119600DPC-RS2-CP25	¥2,190,000	¥1,710,000

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：2025年4月14日(月)～2025年9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

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-CP25	¥1,110,000	¥820,000

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、リファープ品（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-CP25	¥900,000	¥660,000
2×8 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、リファープ品（再調整品）との交換対応となります。

期間：2025年4月14日（月）～2025年9月26日（金）弊社受注分まで

ELISA Kit 40% OFF! Web限定価格キャンペーン実施中

対象製品はこちら thermofisher.com/onlineoffers

ご注意：特定の製品が対象です。

プレキャストゲル核酸電気泳動システム 20% OFF

バッファーレスでサンプルローディングから画像取得まで最短15分! リアルタイムでバンドの確認が可能な画期的なシステム

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。



【ご存じですか?】ゲルからのDNA切り出し精製作業が一瞬で実現!

Invitrogen™ E-Gel™ SizeSelect™ II および CloneWell™ II Agarose Gel はダブルコームのゲルで、上部のウェルにサンプルを添加し、目的のバンドが下部のウェルに到達するまで泳動します(図1)。その後、精製されたDNAバンドをピペットで吸い出し、クローニングなどにそのまま使用可能です。

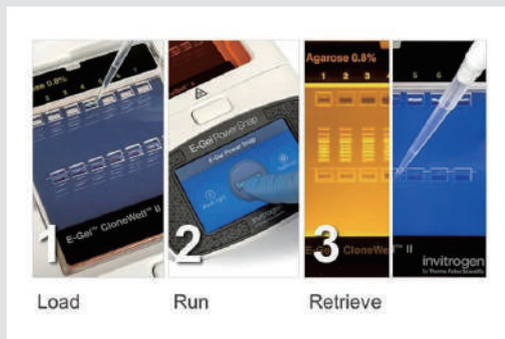


図1. E-Gel CloneWell II Agarose GelによるDNAバンドの分離

上部に並んだウェルにロードされたサンプルは、ゲル内を泳動しながら個々のバンドに分離され、それらは下部に並んだウェル内から回収されます。E-Gel Power Snap システムのリバースラン機能があれば、目的のバンドが回収ウェルを通過してしまった時でも、それを回収できます。

製品名	用途	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Invitrogen™ E-Gel™ Power Snap 電気泳動システム					
E-Gel Power Snap Electrophoresis Device	-	1 device	G8100	¥184,900	¥147,900
E-Gel Power Snap Camera	-	1 camera	G8200	¥189,900	¥151,900
E-Gel Power Snap Electrophoresis System*1	-	1 system	G8300	¥329,600	¥263,600
Invitrogen™ E-Gel™ Agarose Gels 消耗品 (一例)					
E-Gel EX Agarose Gels, 1%	通常泳動	10枚	G401001	¥25,900	-
E-Gel EX Agarose Gels, 2%	通常泳動	10枚	G401002	¥25,700	-
E-Gel EX Agarose Gels, 4%	通常泳動	10枚	G401004	¥25,900	-
E-Gel SizeSelect II Agarose Gels, 2%	バンド回収	10枚	G661012	¥31,600	-
E-Gel CloneWell II Agarose Gels with SYBR Safe, 0.8%	バンド回収	10枚	G661818	¥36,200	-

*1 G8300はG8100とG8200のセット品です。

キャンペーン番号: **RSRN34**

期間: 2025年5月7日(水)~2025年6月27日(金) 弊社受注分まで

掘り出し物が見つかるかも! Web限定価格キャンペーンのご案内

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ご紹介しきれないより多くの製品を特別価格にてご提供し、お客さまのご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さないようお願いいたします。



現在対象となっている主な製品

- 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・ペプチド
- ELISA
- 分子生物学用水 (Invitrogen™ Nuclease-Free Water、Thermo Scientific™ Pierce™ Endotoxin-Free Water)
- クローニング、分子生物学関連試薬
- 電気泳動ゲル染色色素 (Invitrogen™ SYBR™ Safe DNA Gel Stain など)
- PCRチューブ
- タンパク質精製/標識試薬



キャンペーンページではカテゴリごと(一次抗体、ELISA、組み換えタンパク質など)にキャンペーン対象製品が見られます。随時追加、変更されますのでぜひ最新情報をご確認ください。

ページの例

キャンペーン価格

すべての一次抗体 (61294)	組み換えタンパク質 (870)	...
ライフサイエンス研究用ELISAキット (243)	核酸反応アクセソリマイクロプレート (195)	...
核酸分子量マーカー (74)	DNA抽出および精製 (69)	タンパク質精製試薬およびキット (53)
DNAシークエンシング (42)	サーマルサイクラーアクセサリ (40)	標識試薬 (35)
...	...	マウス二次抗体 (55)
...	...	ストレプトアビジン-ビオチン結合製品 (33)

Callout Box: カテゴリ名 製品数
すべての一次抗体 (61134)

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

キャンペーン番号: P5803595

※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。

営業イチオシ

前処理不要の完全自動化装置でプラスミドDNA抽出を効率化

MaxiprepサイズのプラスミドDNA抽出は、自動化装置であっても前処理の手間がかかっていませんか？ KingFisher PlasmidPro Maxi Processorは、遠心機を用いた集菌操作が一切不要な完全自動化装置です。LB培地に培養した大腸菌液150 mLを、充填済みカートリッジに注ぎ入れると、わずか75分後に最大1,000 µgのプラスミドDNAを回収します。得られたプラスミドDNAはスーパーコイルを80%以上維持し、エンドトキシンフリーのため、高いトランスフェクション効率を期待できます。

営業担当プロフィール

香取 摩耶 (かとり まや)

担当エリア 全国 (プレートリーダー・核酸抽出装置担当)

趣味 コーヒー、ネジを抜くゲームにハマっています。

カートリッジを取り出して大腸菌を注ぐだけ。簡単に・誰でも・短時間でMaxiprepが可能になります。



環境に配慮した 抗体の室温出荷に関する取り組み

当社は、地球環境への影響を改善することにグローバル全体で取り組んでいます。2025年3月より、当社で取り扱いの多くの抗体を室温で出荷させていただき取り組みを始めております。これにより、輸送中の冷蔵や温度管理環境の必要性を最小限に抑え、お客さまと環境の両方に多くのメリットを提供することを目指しています。当社の抗体の室温出荷アプローチは、製品の安全性や有効性を損なうことなく持続可能なソリューションを提供するという当社のコミットメントと一致しています。



詳細はこちらから thermofisher.com/abambientshipping

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。

© 2025 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.

Cy is a trademark of Cytiva. Hoechst is a trademark of Hoechst GmbH.

AlphaScreen is a trademark of PerkinElmer Co., Ltd.

記載の価格は、2025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。

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。

標準販売条件はこちらをご覧ください。 thermofisher.com/jp-tc **LSG508-A25040B**

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