

# Discover Life Science キャンペーン

# 2025 Oct - Dec 細胞培養関連製品特集

Web限定価格キャンペーン P2~3 LOVE YOUR CELLsキャンペーン P4~6 タンパク質発現解析 P7~8 タンパク質発現 P9 トランスフェクション P10 細胞解析 P11・16 タンパク質解析 P12~14

核酸・タンパク質定量 P15・20 フローサイトメトリー P17 細胞解析/タンパク質解析 P18~19 サンプル調製 P21 PCR P22 核酸電気泳動 P23

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ご紹介し きれない多数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し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
- PCRチューブ・プレート
- 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

#### おすすめ品はこちら!

• フローサイトメトリー抗体 40% OFF

好評のInvitrogen™ eBioscience™製品をはじめとするフローサイトメトリー抗体のディスカウントキャンペーンの対象品目を変更し、 引き続き実施中です! ポリマー技術に基づいた Brilliant Ultra Violet™および Brilliant Violet™色素の抗体も一部対象となっておりま す。対象抗体は下記リンク先の「全ての一次抗体」の中からご確認いただけます。

#### ページの例

#### キャンペーンページ

一次抗体、ELISA、組み換えタンパク質などカテゴリーごとにキャンペーン対象製品を掲載しています。



今すぐ対象製品をチェック!

thermofisher.com/onlineoffers

キャンペーン番号: P5982926 ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えくた

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。

# アプリケーションにマッチするPCR酵素をお試しいただけるチャンス

当社は、お客さまが求める高性能と一貫性を備えた、PCR酵素およびマスターミックスの包括的 な製品ポートフォリオを提供しています。下の選択ガイドから、お客さまのPCRアプリケーション に適した酵素を見つけてください。今ならWeb限定価格キャンペーン中のお買い得な価格で購 入可能です。



#### PCR酵素選択ガイド

	ハイフィデリティ PCR	サンプルから直接PCR	ルーチンPCRにおすすめ	ホットスタートPCRの定番
特長		高い阻害剤耐性でさまざまな	コストパフォーマンスに	アニーリング温度の検討が
	有するハイフィデリティ酵素	サンプルに対応したPCR酵素	優れたPCR酵素	不要なPCR酵素
	Invitrogen™ Platinum™ SuperFi II DNA Polymerase	Invitrogen™ Platinum™ Direct PCR Universal Master Mix	Thermo Scientific™ DreamTaq™ DNA Polymerase	Invitrogen™ Platinum™ II Taq DNA Polymerase
Taqポリメラーゼに対する フィデリティ	>300 ×	1 ×	1 ×	1 ×
アンプリコンサイズ	最長20 kb	最長8 kb	最長6 kb	最長5 kb
ホットスタート対応	•	•		•
ユニバーサルアニーリング	•			•
合成速度	15~30秒/kb	20秒/kb	1分/kb	15秒/kb
平滑または3'A付加	平滑	3'A 付加	3'A 付加	3'A 付加
アプリケーション				
ルーチンPCR			•	•
□□=-PCR	•	•	•	•
Genotyping	•	•	•	•
シーケンス用テンプレート 作成	•	•		
対阻害活性	•	•		•
クローニング・ サブクローニング	•			
GCリッチテンプレート	•	•		•
ロングPCR (最長20 kbp)	•			
マルチプレックスPCR	•	•		
Fast PCR	•	•		•

注意事項:製品のサイズによってはキャンペーン対象でないものもございますので、ご了承ください。

## Invitrogen™ Platinum™ DNA Polymerase シリーズのユニークな特長



# ホットスタートテクノロジー

ホットスタートPCRは、室温での反応セットアップと いう利便性に加え、ターゲットアンプリコンの高い 収量を提供します。Invitrogen™ Platinum™シリーズ は、初期のPCR変性ステップまで酵素活性を抑制す る独自の抗体に基づくInvitrogen™ Platinum™ Hot-Start Technologyを利用しており、非特異的な増幅 やプライマーの分解を防ぎます。



#### Universal primer annealing

60 ℃のユニバーサルなプライマーアニーリングに より、PCRの最適化ステップを簡素化し、複数のプ ライマーセットを使用する場合でも、最適化検証の 時間が節約できます。

これは、Platinum II Bufferのisostabilizing component によって可能になり、最長のアンプリ コンに合わせた伸長時間でプロトコルを組めば、異 なる長さのターゲットでもそれぞれ特異的な増幅が 可能となります。

thermofisher.com/universalannealing

thermofisher.com/hotstart

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

キャンペーン番号: P5982926 ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えくが

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。

# LOVE YOUR CELLs キャンペーン

Gibco™ブランドの細胞培養用製品は、一般的な基礎培地から革新的な製品まで、幅広い製品ラインアップを取りそろえています。 このLove Your Cellsキャンペーンでは、Gibcoブランド特有のユニークな製品シリーズをピックアップし、期間限定の特別価格で提供します。

# トリプシンの優れた代替品、室温で安定な細胞解離試薬

Gibco™ TrypLE™ Express Enzymeは、ブタトリプシンに代わる高純度の組み換え細胞解離酵素です。この 試薬は、血清含有および血清不含の両条件で接着性細胞の解離に適しており、トリプシンの直接代替品とし て使用できます。



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
TrypLE Express Enzyme (1X), no phenol red	100 mL	12604013	¥5,100	¥4,000
	500 mL	12604021	¥13,700	¥10,900
	20 × 100 mL	12604039	¥70,400	¥56,300
	100 mL	12605010	¥5,100	¥4,000
TrypLE Express Enzyme (1X), phenol red	500 mL	12605028	¥13,700	¥10,900
	20 × 100 mL	12605036	¥70,400	¥56,300

# 血清添加量を50%以上削減できる基礎培地

Gibco™ Advanced™培地は、FBS添加量を50~90%低減できる改良された基礎培地です。既存の基礎培地と比較しても、多くの細胞株において同等または優れた細胞増殖性を示すため、基礎培地の直接代替品として使用できます。



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Gibco <sup>™</sup> Advanced <sup>™</sup> DMEM	500 mL	12491015	¥4,900	¥3,900
	10 × 500 mL	12491023	¥38,000	¥30,400
Gibco™ Advanced™ MEM	500 mL	12492013	¥4,900	¥3,900
GIDCO Advanced MEIVI	10 × 500 mL	12492021	¥38,000	¥30,400
Ciboo™ Advanced™ DDMI 1640 Medium	500 mL	12633012	¥5,100	¥4,000
Gibco™ Advanced™ RPMI 1640 Medium	10 × 500 mL	12633020	¥39,600	¥31,600
Ollege TM Asharas and TM DAMEAN (E. 40)	500 mL	12634010	¥5,300	¥4,200
Gibco™ Advanced™ DMEM/F-12	10 × 500 mL	12634028	¥40,800	¥32,600

# 室温で保管可能な基礎培地

Gibco™ BenchStable™培地は、室温保存可能なため、ラボでの保管と取り扱いを簡便にします。 ルーチンの細胞培養のために最適化されており、一般的な細胞株において期待される形態および 機能の維持が可能です。





製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Gibco™ BenchStable™ DMEM, with GlutaMax™ Supplement	500 mL	A4192101	¥4,300	¥3,400
	10 x 500 mL	A4192102	¥32,800	¥26,200
Gibco™ BenchStable™ DMEM/F12, with GlutaMax™ Supplement	500 mL	A4192001	¥5,800	¥4,600
	10 x 500 mL	A4192002	¥46,100	¥36,800
Ciboo™ PonobCtable™ MEM with ClutoMay™ Cumplement	500 mL	A4192201	¥4,200	¥3,300
Gibco™ BenchStable™ MEM, with GlutaMax™ Supplement	10 x 500 mL	A4192202	¥33,100	¥26,400
	500 mL	A4192301	¥4,300	¥3,400
Gibco™ BenchStable™ RPMI 1640, with GlutaMax™ Supplement	10 x 500 mL	A4192302	¥32,800	¥26,200

# キャンペーン番号: RIAX23 ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2025年10月14日(火)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

# アンモニアの分解と蓄積を防ぐL-グルタミンの直接代替品 GlutaMAX Supplement

Gibco™ GlutaMAX™ Supplementは、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でき、過剰なアンモニア発生が細胞に悪影響を与えることなく、効率的なエネルギー代謝と高い増殖性をもたらします。





#### **GlutaMAX Supplement**

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
CluteMAY Cupplement	100 mL	35050061	¥12,600	¥10,000
GlutaMAX Supplement	20 × 100 mL	35050079	¥194,600	¥155,600

#### GlutaMAX Supplement 含有済み基礎培地

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Gibco™ DMEM, high glucose, GlutaMAX™ Supplement	500 mL	10566016	¥4,000	¥3,200
GIDCO DIVIENI, HIGH GIDCOSE, GIDTANIAN Supplement	10 × 500 mL	10566024	¥31,000	¥24,800
Gibco™ DMEM, high glucose, GlutaMAX™ Supplement, HEPES	500 mL	10564011	¥6,200	¥4,900
GIDCO DIVIEN, HIGH GIDCOSE, GIDTANIAX SUPPLEMENT, HEPES	10 × 500 mL	10564029	¥53,500	¥42,800
Ciboo™ DMFM/E 10 ClutoMAV™ quantoment	500 mL	10565018	¥5,200	¥4,100
Gibco™ DMEM/F-12, GlutaMAX™ supplement	$10 \times 500 \text{ mL}$	10565042	¥41,600	¥33,200
Cibas™ DMFM low dueses ChitaMAV™ Cupplement purilyata	500 mL	10567014	¥4,000	¥3,200
Gibco™ DMEM, low glucose, GlutaMAX™ Supplement, pyruvate	10 × 500 mL	10567022	¥31,000	¥24,800
Cibaa M DAAFAA bish shagaa ChataAAAVM Caanlanaat muu usta	500 mL	10569010	¥4,000	¥3,200
Gibco™ DMEM, high glucose, GlutaMAX™ Supplement, pyruvate	10 × 500 mL	10569044	¥30,900	¥24,700
Cibac M MEM CutaMAVM Cupalement	500 mL	41090036	¥4,000	¥3,200
Gibco™ MEM, GlutaMAX™ Supplement	10 × 500 mL	41090101	¥31,000	¥24,800
Gibco™ MEM, HEPES, GlutaMAX™ Supplement	500 mL	42360032	¥6,200	¥4,900
GIDCO IVIEWI, HEPES, GIUTAIVIAX Supplement	10 × 500 mL	42360099	¥54,700	¥43,700
Gibco™ RPMI 1640 Medium, GlutaMAX™ Supplement	500 mL	61870036	¥4,000	¥3,200
GIDCO NEIVII 1040 Medium, Giutawax Supplement	$10 \times 500 \text{ mL}$	61870127	¥31,100	¥24,800
Gibco™ RPMI 1640 Medium, GlutaMAX™ Supplement, HEPES	500 mL	72400047	¥5,100	¥4,000
GIDCO NEIVII 1040 Medium, Giutawax Supplement, HEFES	$10 \times 500 \text{ mL}$	72400120	¥41,900	¥33,500
Cibae™ Hamis E 10 Nutrient Mix Clutch/AV™ Cumplement	500 mL	31765035	¥4,600	¥3,600
Gibco™ Ham's F-12 Nutrient Mix, GlutaMAX™ Supplement	10 × 500 mL	31765092	¥40,900	¥32,700
Gibco™ IMDM, GlutaMAX™ Supplement	500 mL	31980030	¥5,200	¥4,100
GIDCO IIVIDIVI, GIUTAVIAA SUPPLEMENT	10 × 500 mL	31980097	¥41,900	¥33,500
Gibco™ MEM α, GlutaMAX™ Supplement, no nucleosides	500 mL	32561037	¥5,200	¥4,100
GIDCO IVILIVI Q, GIULAIVIAA SUPPIEITIETIL, TIO TIUCIEOSIDES	10 × 500 mL	32561102	¥42,000	¥33,600
Gibco™ MEM α, nucleosides, GlutaMAX™ Supplement	500 mL	32571036	¥7,000	¥5,600
GIDCO IVILIVI Q, HUCIEOSIDES, GIUTAIVIAN SUPPIETIETIT	10 × 500 mL	32571101	¥57,100	¥45,600
Gibco™ Opti-MEM™ I Reduced Serum Medium, GlutaMAX™ Supplement	500 mL	51985034	¥14,700	¥11,700
GIDCO Opti-NILNI i neduced Serum Niedium, GidtaniAX Supplement	10 × 500 mL	51985091	¥127,600	¥102,000

キャンペーン番号: RIAX23 ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

·番号:**RIAX23** 期間:2025年10月14日 (火)~2025年12月19日 (金) 弊社受注分まで

# 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™ウシ胎仔血清 (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Gibco™ 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。

# FOOT SECTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF TH

#### 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
- 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
рН	✓	
浸透圧	✓	
性能試験	✓	<ul><li>マウスミエローマ細胞を用いたクローニング効率試験</li><li>ヒトニ倍体線維芽細胞またはVero細胞を用いた増殖試験</li><li>BHK-21細胞を用いたプレーティング効率試験</li></ul>

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)	500 mL	A5256701	¥38,000
Value FBS (ウシ胎仔血清) One Shot bottle	50 mL	A5209401	¥8,000

# 融解してすぐに使える便利な50 mLボトル入りのOne Shot FBS

Gibco™ One Shot™ FBSは、50 mLで提供するため分注不要です。また、分注作業がなくなるため、汚染を最小限に抑え、時間も節約します。



#### One Shot FBSを 使用するメリット

- ✓ 時間とコストの節約✓ コンタミネーションリスク
- の低減 **✓** ばらつきの回避
- ✓ プラスチック廃棄物の減少

キャンペーン番号: RIAX24 ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2025年10月14日(火)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

培地に添加

# 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 Invitrogen™ 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、	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	记	Invitrogen™ GeneArt™ GeneOptimizer™ツールが無料で利用可能				
ご注文方法	<del></del>	オンライン (Invitrogen™ GeneArt™ Instant De	esigner™遺伝子合成サービス) *1			
複雑な配列	J	可	不可**2			
QCシーケン	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	i成日数 <sup>**3</sup>	5営業日〜 (オプション: 納期短縮サービスの Express SuperSPEED サービス選択可)				
	100∼200 bp	キャンペーン価格 <b>¥13,200</b>	_			
	201~500 bp	(希望小売価格 ¥16,600)	キャンペーン <mark>価格 ¥10,400</mark> (希望小売価格 ¥13,100)			
合成価格	501~3,000 bp	キャンペーン価格 <b>¥27/bp</b> (希望小売価格 ¥34/bp)	キャンペーン価格 <b>¥22/bp</b> (希望小売価格 ¥28/bp)			
	3,001~5,000 bp	キャンペーン価格 <b>¥38/bp</b> (希望小売価格 ¥48/bp)	キャンペーン価格 <b>¥25/bp</b> (希望小売価格 ¥31/bp)			
	5,001~12,000 bp	キャンペーン価格 <b>¥47/bp</b> (希望小売価格 ¥59/bp)	_			

			777-1707				
	Molecular Grade	Transfection Grade					
クローニングベクター	5 μg <sup>*4</sup>	~100 µg <sup>≋5</sup> Midiprep	∼500 µg <sup>≋5</sup> Maxiprep	∼1 mg <sup>≋5</sup> Megaprep	5∼10 mg <sup>≋5</sup> Gigaprep	10∼15 mg <sup>∗</sup> ⁵ 2XGigaprep	
Express Cloning Vector  Invitrogen pcDNA 3.1 (+)/3.3-TOPO /3.4- TOPO, Giboo prastBac 1, Invitrogen pDONR 221, Invitrogen pcDNC pcT151/D-TOPO, Invitrogen pcT151/D-TOPO, Invitrogen pcT151/D-TOPO, Invitrogen pcT151/D-TOPO Invitrogen pcT151/D-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 <b>¥19,800</b> (希望小売価格 ¥24,800)	キャンペーン価格 <b>¥24,000</b> (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 / HTC、Invitrogen™ pRSET_B / pRSET_C、 Invitrogen™ pYES2 カスタムベクター <sup>**6</sup>	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。

クローニング価格

- ※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/genesynthesis

## キャンペーン番号: RIAX25

Webオーダー品をご注文の場合はカート内でご注文権定前に 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: 2025年10月14日(火)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

プラスミドプレップスケール

# 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 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。新製品 (P9 掲載) Gibco™ Expi293™ PRO Expression Systemを利用したタンパク質発現サービスもご利用になれます。詳細はお問い合わせください。



- ※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。

(His タグ) など

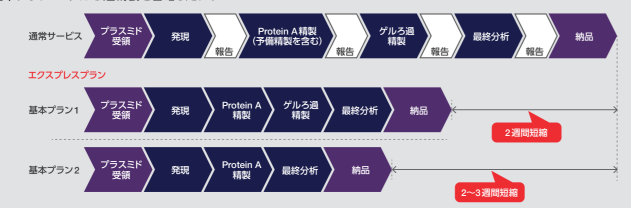
%4 Standard / High Titerプロトコルの価格です。Max Titerプロトコルをご希望の場合はお問い合わせください。

#### 期間: 2025年10月14日(火)~2025年12月19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

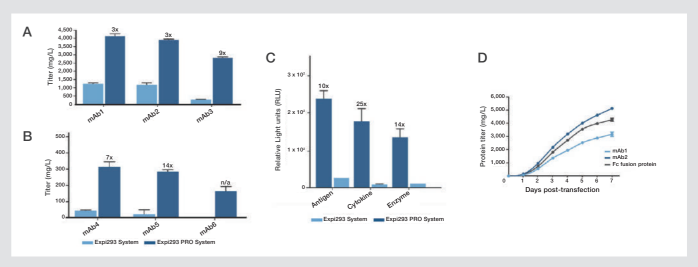
# 新製品のご紹介: タンパク質発現システム Gibco Expi293 PRO Expression System

より複雑なタンパク質を高い収率と効率で発現することは、タンパク質研究や医薬品開発進展にとって非常に重要です。これらのニーズに対応するため、当社は次世代のGibco™ Expi293™ Expression Systemを開発しました。

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、高効率で生産し、自動化が容易なプロトコルを提供するように設計された、完全統合型発現システムです。



- 新しいタンパク質ターゲットを解放
  - これまで低収量で得ることが難しかったタンパク質の発現が改善します
- 一過性の293システムで高いタンパク質収率を実現 最大5 q/Lのタンパク質発現量が可能です
- **季用対効果の改善** ミリグラム当たりのコストを最小限に抑えながら、より高いタンパク質発現収量を実現します
- **るり速い発現** 少ないステップおよび短時間でタンパク質発現を実現します



**図1. (A-C)** 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タンパク質収率を比較しました。**(D)** Expi293 PRO Expression Systemを使用し、3つの例示タンパク質において一貫した細胞増殖動態を示しながら、最大5 g/L のタンパク質濃度を得られました。

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格
Gibco™ Expi293™ PRO Expression System Kit	1 kit	A40003643	¥356,900
Gibco™ Expi293™ PRO Expression Medium	1 L	A4000135501	¥54,800
	6 × 1 L	A4000135505	¥293,500
Gibco™ Expi293™ PRO Transfection Kit	1 L	A40002926	¥165,300
	6 × 1L	A40002929	¥907,100
Gibco™ Expi293F™ PRO Cells	1 mL	A40001140	¥172,600
	6 × 1 mL	A40001978	¥606,800

**詳細**はこちらから thermofisher.com/expi293pro

# 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が、困難な細胞株を効率的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

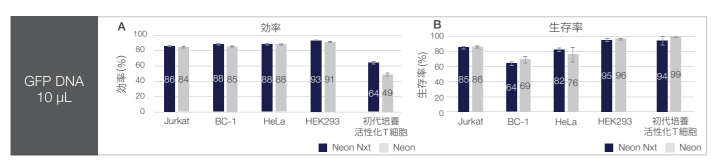
当社独自のエレクトロポレーションは、従来のキュベットではなくピペットチップ内で実施されるため、サンプルのロスや細胞が受けるせん断力を最小限に抑えます。

#### 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、ペ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。



#### 図1. Neon NxT Electroporation SystemとNeon Transfection Systemの性能

同一のテクノロジー、同一の性能。システムの性能は、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 Pipette (2年保証)	一式	NEON1S-S2-CP25	¥1,458,000	¥1,166,400
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel Pipette Starter Pack (2年保証)	一式	NEON1SK-S2-CP25	¥1,598,000	¥1,278,400
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel and 8-Channel Pipettes (2年保証)	一式	NEON18S-S2-CP25	¥2,480,000	¥1,984,000
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel and 8-Channel Pipettes Starter Pack (2 年保証)	一式	NEON18SK-S2-CP25	¥2,745,000	¥2,196,000
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel Pipette (3年保証)	一式	NEON1-S3-CP25	¥1,518,000	¥1,214,400
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel Pipette Starter Pack (3年保証)	一式	NEON1SK-S3-CP25	¥1,658,000	¥1,326,400
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel and 8-Channel Pipettes (3年保証)	一式	NEON18S-S3-CP25	¥2,560,000	¥2,048,000
Neon NxT Electroporation System with 1-Channel and 8-Channel Pipettes Starter Pack (3年保証)	一式	NEON18SK-S3-CP25	¥2,825,000	¥2,260,000
Neon™ NxT Electroporation System 8-Channel Upgrade Package	一式	NEON8U-CP25	¥1,185,000	¥948,000

■ 製品の詳細はこちらをご覧ください thermofisher.com/neonnxt

期間: 2025年7月28日(月)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

# Countess 3 FL、Countess 3 自動セルカウンター 20% OFF キャンペーン

## 小さい細胞や細胞凝集塊にアプローチ

Invitrogen™ Countess™ 3 自動セルカウンターは、人工知能を活用して開発したアルゴリズムを搭載し、細胞を高精度に認識・識別します。これにより、末梢血単核細胞 (PBMC) などの小さい細胞や細胞凝集塊サンプルでも正確に細胞数をカウントできます。

正確性 新しい解析アルゴリズムにより、細胞の認識・識別精度を強化

精度 明るさとフォーカスの自動調節機能により、ユーザー間のバラツキを最小限に

スピード 「Rapid capture」と「Autosave」 機能により迅速に結果を取得・保存

#### シングルセル解析の前処理も強力にサポート

Single-cell RNA sequencing (scRNA-Seq) や single-cell sequencing assay for transposase-accessible chromatin (scATAC-Seq) 技術で高品質のシングルセルデータを得るためには、細胞凝集魂や死細胞の影響を最小限に抑え、単離核を正確にカウントすることが重要です。本製品は、単離核の正確な計数を容易にします (Countess 3 FL自動セルカウンターでの蛍光モード使用時)。

#### 細胞カウントはスライドを挿入するだけ! フォーカス調整からデータ保存まで完全に自動化\*\*1

10 μLの細胞懸濁液をロードした専用のスライドをCountess 3、Countess 3 FL自動セルカウンターに挿入すると、「Rapid capture」機能により自動的にフォーカスを合わせ、細胞をカウントします。「Auto save」機能でデータの自動保存も可能です。



スライドを挿入すると、自動的にフォーカスを 合わせ細胞をカウントします。 ※1 明視野モードで使用する場合



Auto save機能で、画像データやレポートファイルなどを自動で保存します。



直感的なインターフェースで、結果をすぐに 確認できます。

	_			
製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Invitrogen™ Countess™ 3 FL Automated Cell Counter	一式	AMQAF2000	¥695,000	¥556,000
Invitrogen™ Countess™ 3 Automated Cell Counter	一式	AMQAX2000	¥545,000	¥436,000
消耗品•関連製品				
Invitrogen™ Countess™ Cell Counting Chamber Slides, disposable	50 Slides	C10228	¥15,300	-
Invitrogen <sup>™</sup> Countess <sup>™</sup> Reusable Slide	1 unit	A25750	¥48,900	-

# キャンペーン番号: RIAX27 ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2025年10月14日(火)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

# Countess3 FL自動セルカウンターにも EVOS シリーズにも使用可能!

# EVOS Light Cube キャンペーン

LED光源、光路、フィルターが内蔵されているInvitrogen™ EVOS™ Light Cubeは、簡単にお客さまご自身で交換、調整できます。上記でご紹介の、Invitrogen™ Countess™ 3FL自動セルカウンターにも使えます。



#### キャンペーン対象品の一例

Light Cube	Ex (nm)	Em (nm)	Dye	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
DAPI 2.0	357/44	447/60	DAPI, Hoechst™ stain, BFP	AMEP4950-CP25	¥340,000	¥240,000
GFP 2.0	482/25	524/24	GFP, Alexa Fluor 488, SYBR™ Green, FITC	AMEP4951-CP25	¥340,000	¥240,000
RFP 2.0	531/40	593/40	RFP, Alexa Fluor 555, Cy <sup>™</sup> 3, MitoTracker <sup>™</sup> Orange, Rhodamine Red <sup>™</sup> , DsRed	AMEP4952-CP25	¥340,000	¥240,000
Texas Red 2.0	585/29	628/32	Texas Red™, Alexa Fluor 594, MitoTracker™ Red, mCherry, Cy™3.5	AMEP4955-CP25	¥340,000	¥240,000

期間: 2025年10月10日(金)~2026年3月20日(金)弊社受注分まで

# タンパク質電気泳動・ウェスタンブロッティング関連製品が お買い得!

# タンパク質電気泳動システム・パワーサプライ 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、最短 20 分でタンパク質電気泳動が可能な Invitrogen™ Bolt™ Welcome Packと、電気泳動に必須のパワーサプライがお買い得です。ぜひご検討ください。

#### Invitrogen<sup>™</sup> Bolt<sup>™</sup> Welcome Pack

希望小売価格¥111,900

→キャンペーン価格¥78,300



		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)
- Invitrogen™ 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)

#### Invitrogen<sup>™</sup> PowerEase<sup>™</sup> 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

→キャンペーン価格¥62,300

# Invitrogen<sup>™</sup> PowerEase<sup>™</sup> Touch 350W Power Supply

- ミニゲル電気泳動 (1~8 枚) 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

→キャンペーン価格¥114,100

#### キャンペーン番号: RIAX28

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間: 2025年10月14日(火)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

# SuperSignal ウェスタンブロッティング検出試薬 25% OFF

Thermo Scientific™ SuperSignal™シリーズは7,000件以上の文献引用実績がある信頼性の高い化学発光検出試薬です。シグナル持続時間が長く、優れた感度とSN比により、高精度で効率的なウェスタンブロッティング解析を実現します。エントリーレベルから超高感度タイプまで、目的に合わせて適した試薬をお選びください。



	SuperSignal West Pico PLUS	SuperSignal West Dura	SuperSignal West Femto	SuperSignal West Atto
特長	ECL基質よりも高感度で コストパフォーマンスに 優れた基質	シグナル持続時間が長く CCDカメラ検出に好適	フェムトグラムレベルの 高感度基質	アトグラムレベルの検出を 実現した超高感度基質
検出レベル	ピコグラム低域~ フェムトグラム高域	フェムトグラム中域 (~250フェムトグラム)	フェムトグラム中〜低域 (〜60フェムトグラム)	フェムトグラム低中域~ アトグラム高域
シグナル持続時間	~24時間	~24時間	~8時間	~6時間
推奨用途	コストパフォーマンスを 求めるルーチンワークや 新しい実験の条件検討に	長いシグナルの持続時間を 必要とする実験系に	ターゲット量が少ない場合 や貴重なサンプルの検出に	貴重なサンプルや最大感度 が必要なサンプルの検出に

製品名	サイズ	使用可能ブロット 枚数目安	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Thermo Scientific™ SuperSignal™ West Pico PLUS	200 mL	25 mini-gel blots	34577	¥45,400	¥34,000
Chemiluminescent Substrate	500 mL	60 mini-gel blots	34580	¥60,700	¥45,500
Thermo Scientific™ SuperSignal™ West Dura Extended	100 mL	12 mini-gel blots	34075	¥89,200	¥66,900
Duration Substrate	200 mL	25 mini-gel blots	34076	¥161,400	¥121,000
Thermo Scientific™ SuperSignal™ West Femto Maximum	100 mL	12 mini-gel blots	34095	¥93,100	¥69,800
Sensitivity Substrate	200 mL	25 mini-gel blots	34096	¥173,800	¥130,300
Thermo Scientific™ SuperSignal™ West Atto Ultimate	100 mL	12 mini-gel blots	A38555	¥92,200	¥69,100
Sensitivity Substrate	200 mL	25 mini-gel blots	A38556	¥151,200	¥113,400

#### キャンペーン番号: RIAX29

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えくださ

期間: 2025年10月14日(火)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

## 最短3分、後片付け不要なドライ式ウェスタン転写装置

# Invitrogen™ iBlot 3 Western Blot Transfer System

Invitrogen™ iBlot™ 3 Western Blot Transfer Systemは、ready-to-useの消耗品を用い、高いパフォーマンスと利便性を実現する次世代型のドライ式タンパク質転写システムです。本製品は、従来法と同等以上の優れた転写効率を実現し、一貫した再現性のある結果を提供できます。完全ドライ式のため、反応後の装置の洗浄が不要な使いやすい装置です。



- タンパク質転写は最短3分、転写バッファー不要ですぐに実験可能
- 1台で2台分のパフォーマンス:2つの独立した転写ステーション
- スループットの向上:最大ミニサイズ4枚、ミディサイズ2枚

サイズ	製品番号	希望小売価格
1 device	IB31001-S2	¥402,000
1 kit	IB31002S-S2	¥416,000
1 kit	IB31001S-S2	¥414,000
	1 device 1 kit	1 device IB31001-S2 1 kit IB31002S-S2

# ウェスタンブロッティングの抗体反応がたったの2.5時間抗体反応自動化装置が20万円以下で購入のチャンス!

Invitrogen™ iBind™ Flex/iBind™ Western Deviceは、ウェスタン解析のブロッキング~二次抗体 反応後の洗浄までのプロセスを自動化したシステムです。これまで一晩かけていた抗体反応が、約 2.5 時間、置いておくだけで完了します。



13

- 約2.5 時間で抗体反応が完了
- 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	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
iBind Western Device 1 device SLF1000 ¥228,000 ¥159,000	iBind Flex Western Device*1	1 device	SLF2000	¥289,000	¥199,000
1 20100 1220,000	iBind Western Device	1 device	SLF1000	¥228,000	¥159,000

※1 iBind Flex Western Device は最大ミニブロット: 2枚分、もしくはミディブロット: 1枚分に対応。iBind はミニブロット: 1枚分に対応。

## キャンペーン番号: RIAX32

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2025年10月14日(火)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

# iBindシステム消耗品 20% OFF

iBindシステムをご愛用のお客さまへ感謝の気持ちを込めて、専用消耗品を20% OFFで提供します。

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Invitrogen™ iBlot™ Flex / iBind™ Western Device消耗品				
Invitrogen™ iBind™ Flex Cards	40 cards	SLF2010X4	¥129,000	¥103,200
Invitrogen™ iBind™ Flex Solution Kit	40 rxn	SLF2020X4	¥65,200	¥52,100
Invitrogen™ iBind™ Cards	40 cards	SLF1010X4	¥89,800	¥71,800
Invitrogen™ iBind™ Solution Kit	40 rxn	SLF1020X4	¥42,900	¥34,300

キャンペーン番号: RIAX33 ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2025年10月14日(火)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

25 mini-gel blots 34096 ¥173,800 **¥130,300** 

# 化学発光・蛍光撮影装置ディスカウントキャンペーン

# 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!

#### Invitrogen<sup>™</sup> iBright<sup>™</sup> Imaging System

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™ CL1500 / FL1500 Imaging Systemは、そんなよくあるムダをなくすべく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
- 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
- 高性能力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、解析ソフトウエア\*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 FL1500 Imaging Systemの場合。同時撮影は最大4チャンネルまでです。
- ※2 化学発光ブロットモードの場合。Smart Range HDRテクノロジー機能を搭 載しています。
- ※3 Microsoft™ Windows™版、macOS™版のソフトウエアをご提供します。
- ※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 提供しています。詳細はthermofisher.com/cloudをご覧ください。

#### 最大4種類の蛍光色素によるマルチプレックス解析

蛍光ブロットモード\*5では、可視領域3チャンネル (RGB) およ び近赤外領域2チャンネルの蛍光色素を組み合わせて使用で きます。ターゲットのタンパク質と同時にローディングコント ロールタンパク質など複数のタンパク質をマルチプレックス検 出することで、研究の効率と生産性を高めます。

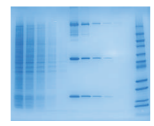
#### 分子量の近いタンパク質を識別

蛍光ウェスタンでは、同一メンブレン上でマルチプレックス検出 が可能です。翻訳後修飾によるわずかな分子量シフトなど、分 子量が近い複数のタンパク質を識別できます。

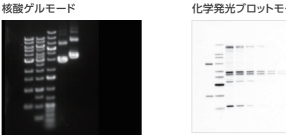
※5 蛍光ブロットモードは、Invitrogen™ iBright™ FL1500 Imaging System (化学 発光・蛍光撮影装置) の機能です。Invitrogen™ iBright™ CL1500 Imaging Systemではご利用になれません。

蛍光ブロットモード\*1

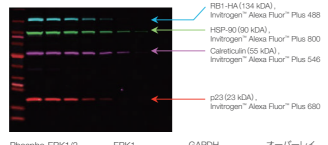
タンパク質ゲルモード

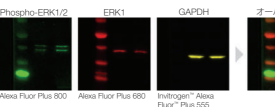


化学発光ブロットモード



タンパク質ゲルおよび蛍光ブロットモードのデータは、グレースケール で取得し、疑似カラーを適用して表示しています。





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-CP25Q3	¥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-CP25Q3	¥4,370,000	¥2,980,000

#### 期間: 2025年8月25日(月)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

# 8サンプル同時測定可能な Qubit Flex がついにキャペーン に登場 Qubit Flex Fluorometer 20% OFF

## 微量な核酸やタンパク質の正確な定量はこの1台で!

Invitrogen™ 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。次世代シーケンスやリアルタイム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。

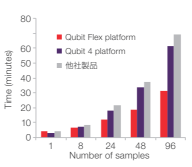
#### 1台でDNA、RNA、タンパク質を正確に定量

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

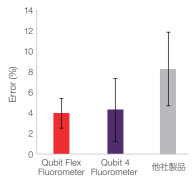
Qubit Flex Fluorometerは、8連チューブを用いて測定するので、スループットが格段に向上します。例えば、96サンプルを測定する場 合、従来のシングルフォーマットのInvitrogen™ Qubit™シリーズと比較して、測定にかかる時間を最大50%短縮します(図1)。

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(図2)。



#### 図1.96サンプルの測定時間の比較

Qubit Flex Fluorometerは、多サンプルを測定する際にその威力を発 揮します(当社比較)。



#### 図2. Qubitシリーズの正確さと精度

Invitrogen™ Qubit™ 1X dsDNA HS Assay Kit Ł Qubit™ dsDNA BR Assav Kitを用いて、8種類の濃度のDNAサンプル (HSキットで は、0.1、1、5、10 ng/uL、BRキットでは、2、20、50、100 ng/uL)を Invitrogen™ Qubit™ 4 Fluorometer、Qubit Flex Fluorometer、および 他社製品で測定し、その測定誤差(%)を比較しました(当社比較)。

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 (3年保証)	一式	QFlex01-S3-CP25	¥828,000	¥662,400
消耗品•関連製品				
Invitrogen™ Qubit Flex Assay Tubes Strips	125本	Q33252	¥32,700	-
Invitrogen™ Qubit Flex Assay Reservoirs	100 each	Q33253	¥31,500	-
Invitrogen™ Qubit 1X dsDNA HS Assay Kit (定量範囲: 0.1~120 ng)	100 assays	Q33230	¥18,200	-
Invitrogen™ Qubit 1X dsDNA BR Assay Kit (定量範囲: 4~4,000 ng)	100 assays	Q33265	¥19,500	-
Invitrogen™ Qubit RNA HS Assay Kit (定量範囲: 4~200 ng)	100 assays	Q32852	¥17,200	-
Invitrogen™ Qubit RNA BR Assay Kit (定量範囲: 10~1,200 ng)	100 assays	Q10210	¥17,200	-
Invitrogen™ Qubit Protein Assay Kit (定量範囲: 0.25-5 µg)	100 assays	Q33211	¥17,000	-

#### 期間: 2025年10月14日(火)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

# シングルチューブタイプ **Qubit 4 Fluorometer**

Qubit Flex Fluorometerと同じ基本性能を有した、シングルチューブ測定タイプの装置もあります!



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格
Qubit 4 Fluorometer, with WiFi	一式	Q33238	¥348,000

蛍光プローブ

# 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!

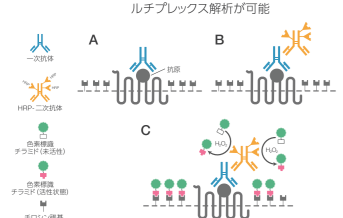
Invitrogen™ SuperBoost™ Kitは、西洋わさびペルオキシダーゼ (HRP) の触媒活性を利用したTyramide Signal Amplification (TSA) 法と Alexa Fluor 色素の高輝度性能を組み合わせたシグナル増幅キットです。標準的なICC / ISH 法よりも 10 倍から 200 倍増強できる ため、少量のターゲットでも、バックグラウンドの干渉を排除し、解像度が高い繊細な蛍光イメージングを可能にします。

#### 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

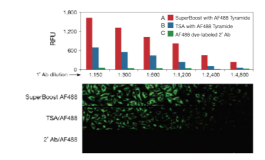
必要なものが1つに フレキシブル

ブロッキング剤やpoly-HRP二次抗体(もしくはストレプトアビジン)も同梱されており、追加の購入が不要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、他のSuperBoost製品とのマ



#### 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)、続いてポリ西洋ワサビペルオキシダーゼ (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) が局在的に沈着する (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した。

- A: SuperBoost Kit (Alexa Fluor488 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) ¥162,500 <b>¥113,700</b>	B40922 (150 sildes) ¥162,500 <b>¥113,700</b>	B40932 (150 sildes) ¥162,500 <b>¥113,700</b>
		B40941 (50 slides) ¥71,400 <b>¥49,900</b>	B40943 (50 slides) ¥71,400 <b>¥49,900</b>	-
Alexa Fluor 555	555/565	B40913 (150 slides) ¥162,500 <b>¥113,700</b>	B40923 (150 slides) ¥162,500 <b>¥113,700</b>	B40933 (150 slides) ¥162,500 <b>¥113,700</b>
Alexa Fluor 594	591/617	B40915 (150 slides) ¥162,500 <b>¥113,700</b>	B40925 (150 slides) ¥162,500 <b>¥113,700</b>	B40935 (150 slides) ¥162,500 <b>¥113,700</b>
		B40942 (50 slides) ¥71,400 <b>¥49,900</b>	B40944 (50 slides) ¥71,400 <b>¥49,900</b>	-
Alexa Fluor 647	650/668	B40916 (150 slides) ¥162,500 <b>¥113,700</b>	B40926 (150 slides) ¥161,800 <b>¥113,200</b>	B40936 (150 slides) ¥162,500 <b>¥113,700</b>
Invitrogen <sup>™</sup> Biotin-XX	NA	B40911 (150 slides) ¥137,400 <b>¥96,100</b>	B40921 (150 slides) ¥137,400 <b>¥96,100</b>	B40931 (150 slides) ¥143,800 <b>¥100,600</b>
Invitrogen™ SuperBoost™ EverRed HRP (発色タイプ)	NA	E40965 (150 slides) ¥149,300 <b>¥104,500</b>	E40967 (150 slides) ¥150,300 <b>¥105,200</b>	E40969 (150 slides) ¥147,600 <b>¥103,300</b>
Invitrogen™ SuperBoost™ EverBlue HRP (発色タイプ)	NA	E40966 (150 slides) ¥149,300 <b>¥104,500</b>	E40968 (150 slides) ¥150,800 <b>¥105,500</b>	E40970 (150 slides) ¥148,400 <b>¥103,800</b>

Tyramide SuperBoost reagents Tyramide SuperBoost kitsの構成品であるTyramide Reagentの単品です。サイズ: 150 slides 上段:製品番号、中段:希望小売価格、下段:キャンペーン価格

Invitrogen™ Alexa Fluor™						Invitrogen™ Alexa Fluor™ Plus	Biotin-XX	
350	488	546	555	568	594	647	750	DIOUITI-AA
B40952	B40953	B40954	B40955	B40956	B40957	B40958	B56131	B40951
¥97,700	¥98,400	¥98,400	¥98,400	¥98,400	¥98,400	¥98,400	¥97,900	¥89,900
¥68,300	¥68,800	¥68,800	¥68,800	¥68,800	¥68,800	¥68,800	¥68,500	¥62,900

# キャンペーン番号: RIAX34 ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。

期間: 2025年10月14日(火)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

# PrimeFlow RNA Assay 30% OFFキャンペーン

# シングルセルでタンパク質とRNAの同時解析が可能に

Invitrogen™ PrimeFlow™ RNA Assay は、独自の蛍光 in situ ハイブリダイゼーション (FISH) と Branched DNA 法によるシグナル増幅により、一般的なフローサイトメーターでRNA と抗体によるタンパク質の同時検出を可能にします。例えば、ヒト細胞に感染したウイルスの RNA の検出や、抗体が利用できない場合に mRNA の発現を解析するなど、フローサイトメーターで困難だったアプリケーションを実現します。

#### 高感度に遺伝子発現を検出する Branched DNA 技術

ターゲットとなるRNAを増幅させずに、ターゲットRNAにハイブリダイズ した検出用プローブ上でシグナルのみを増幅させることができます。1組 の検出用プローブに約400分子の蛍光プローブが結合してシグナルを増幅します。ターゲットRNAに約20カ所のプローブを設計することにより、合計8,000分子の蛍光プローブが結合し、高感度に遺伝子発現を検出します。

# シグナル増幅用 プローブ Target RNA ターゲット特異的 検出用プローブ

#### 例えばこんな実験に…

- ウイルスに感染した細胞での表面抗原などの発現を確認
- ある特定の細胞群、特にレアな細胞群での遺伝子発現を解析
- 抗体のない分子、miRNA、non-coding RNAの解析
- 表面抗原だけでなく、特定の遺伝子の発現も組み合わせた細胞分化の確認

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
PrimeFlow RNA Assay Kit (カタログ製品)				
Drimo Flour DNA Accountit	40 tests	88-18005-204	¥433,300	¥303,300
PrimeFlow RNA Assay kit	100 tests	88-18005-210	¥687,900	¥481,500
Invitrogen <sup>™</sup> PrimeFlow <sup>™</sup> mRNA用 Probe Set (Webオーダー品)				
Invitragen™ DrimeElew™ probe set	40 tests	PF-204	¥59,000	¥41,300
Invitrogen™ PrimeFlow™ probe set	100 tests	PF-210	¥106,900	¥74,800
Invitrogen <sup>™</sup> PrimeFlow <sup>™</sup> miRNA用 Probe Set (Webオーダー品)				
Invitragen™ PrimeFlour™ miDNA probe set	40 tests	PM-204	¥59,000	¥41,300
Invitrogen™ PrimeFlow™ miRNA probe set	100 tests	PM-210	¥106,900	¥74,800
Invitrogen™ PrimeFlow™ RNA 各種消耗品およびキット個別製品 (カタ	ログ製品)			
Invitrogen™ PrimeFlow™ microRNA Pretreatment Buffer	100 tests	88-18006	¥74,100	¥51,800
Invitrogen™ PrimeFlow™ Fixation/Permeabilization Buffer Set	100 tests	88-17000-210	¥78,000	¥54,600
Invitrogen™ PrimeFlow™ 1.5 mL tubes (Quick order ⊞)	40 packs	FV0500	¥7,800	¥5,400
Invitrogen™ PrimeFlow™ 96-well plate	10 packets	44-17005-46	¥19,800	¥13,800

注意事項:カスタムプローブはキャンペーン対象外です。

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

- ① 以下リンク先の PrimeFlow mRNA/miRNA Probe Set 検索サイトより、ご希望の遺伝子をお探しください。 thermofisher.com/primeflow
- 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 [RIAX35] をご入力の上ご注文ください。

# キャンペーン番号: RIAX35 ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください。 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: 2025年10月14日(火)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

# フローサイトメトリー抗体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

注意事項:特定の製品が対象です。

# 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・発光測定をこの一台で

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・発光測定などさまざまな測定方式に対応
- 制御・解析ソフトウエアは、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	上方下方蛍光	一式	1年保証	VLB000D0-CP25	¥5,650,000	¥3,560,000
マルチモード マイクロプレートリーダー	吸光モデル	一式	2年保証/ 2年目点検付	VLB000D0-S2-CP25	¥5,962,000	¥3,757,000
	上方下方蛍光	一式	1年保証	VLBL00D0-CP25	¥6,400,000	¥4,032,000
	吸光 発光モデル	一式	2年保証/ 2年目点検付	VLBL00D0-S2-CP25	¥6,784,000	¥4,274,000
	上方下方蛍光	一式	1年保証	VLBL00D1-CP25	¥7,050,000	¥4,442,000
	吸光 発光モデル ディスペンサー1台付 一:	一式	2年保証/ 2年目点検付	VLBL00D1-S2-CP25	¥7,470,000	¥4,707,000

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エア用ノート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
- 標準装備のThermo Scientific™ Skanlt™ソフトウエアにより、PCでの詳細な測定・解析も可能 (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・振とう機能標準搭載
- 6ウェルプレートから384ウェルプレートまで対応

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 T (タッチスクリーン付き)	一式	1年保証	A51119600C-CP25	¥1,810,000	¥1,376,000
Multiskan SkyHigh T	一式	2年保証/ 2年目点検付	A51119600C-RS2-CP25	¥1,920,000	¥1,460,000
Multiskan SkyHigh TC (タッチスクリーン、キュベットポート付)	一式	1年保証	A51119700C-CP25	¥1,920,000	¥1,459,000
Multiskan SkyHigh TC	一式	2年保証/ 2年目点検付	A51119700C-RS2-CP25	¥2,030,000	¥1,543,000
Multiskan SkyHigh TCD (タッチスクリーン、キュベットポート、µDrop Plate付)	一式	1年保証	A51119700DPC-CP25	¥2,180,000	¥1,657,000
Multiskan SkyHigh TCD	一式	2年保証/ 2年目点検付	A51119700DPC-RS2-CP25	¥2,290,000	¥1,741,000

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。

期間: 2025年10月10日(金)~2026年2月13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
- ◆ 本体内蔵ソフトウエア (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5枚、合計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



#### 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、リファーブ品 (再調整品) との交換対応となります。

# Wellwash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™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す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、洗浄液ボトルと廃液ボトルを設置可能

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
Wellwash マイクロプレートウォッシャー	一式	2年保証	5165000-REXS2-CP25	¥720,000	¥498,000
Wellwash 用ボトルスタンド 2Lボトル 2 本置き	一式	-	N10817-CP25	¥30,500	¥21,100

#### 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、リファーブ品 (再調整品) との交換対応となります。

期間: 2025年10月10日(金)~2026年2月13日(金)弊社受注分まで

# ELISA キット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

注意事項:特定の製品が対象です。



# 新発売 NanoDrop Ultra シリーズキャンペーン

# 1 μLでDNA・RNA・タンパク質を定量 NanoDrop Ultra/Ultra<sup>c</sup>微量分光光度計

世界中の研究者が信頼を寄せる Thermo Scientific™ NanoDrop™微量分光光度計シ リーズは、核酸サンプルやタンパク質サンプルの分析手法を一新しました。わずか 1 µLのサンプルを希釈することなく直接測定できるサンプル保持システム (特許取得 済み) を備えています。また、Thermo Scientific™ Acclaro™インテリジェンステクノロ ジーにより、サンプル中のコンタミネーションを自動で検出、補正します。タッチスク リーンが大きくなって操作しやすくなった最新型の NanoDrop シリーズをこの機会に ぜひお買い求めください。

#### 特長

- カメライメージセンサーがサンプル中の気泡を画像解析し、アラートを出すことで 正確性・再現性を向上
- Acclaro テクノロジーにより、哺乳類、細菌、植物由来のサンプルについて DNA と RNAを区別可能



NanoDrop Ultra / NanoDrop Ultra 微量分光光度計

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
Thermo Scientific™ NanoDrop™ Ultra微量分光光度計	一式	3年保証	NDULTRAGL-S3-CP25	¥2,114,000	¥1,734,000
Thermo Scientific™ NanoDrop™ Ultra <sup>c</sup> 微量分光光度計	一式	3年保証	NDULTRACGL-S3-CP25	¥2,424,000	¥1,988,000

# 2台目にもピッタリ! 小型モデル NanoDrop Lite Plus 微量分光光度計 20% OFF!

Thermo Scientific™ NanoDrop™ Lite Plus 微量分光光度計はNanoDropシリーズの 卓越した精度と再現性をより身近にしたパーソナルモデルです。

小型サイズで、デスクやセカンドラボなどあらゆる場所でご使用いただけます。タッ チスクリーンで簡単に操作可能です。

#### 特長

- 機能をコンパクトにまとめた小型サイズの微量分光光度計
- プリンタードックの連結により、ラベルのプリントが可能 (オプション)



NanoDrop Lite Plus 微量分光光度計

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
NanoDrop Lite Plus微量分光光度	一式	1年保証	NDLPLUSGL-CP25	¥980,000	¥784,000
	一式	2年保証	NDLPLUSGL-S2-CP25	¥1,035,000	¥828,000
NanoDrop Lite Plus微量分光光度計 プリンター付き	一式	1年保証	NDLPLUSPRGL-CP25	¥1,120,000	¥896,000
	一式	2年保証	NDLPLUSPRGL-S2-CP25	¥1,175,000	¥940,000

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。

期間: 2025年10月10日(金)~2026年2月13日(金)弊社受注分まで

# プラスミドDNA抽出精製を行っている方におすすめ! 新製品と無料オンラインセミナーのご紹介

# KingFisher PlasmidPro Maxi Processor NEW

Thermo Scientific™ KingFisher™ PlasmidPro Maxi Processorで、効率的な精製プロセス を体験してください。最先端の完全自動ワークフローが、手間のかかる遠心分離やピペッ ティングを省き、MaxiスケールのプラスミドDNA (pDNA) 精製の自動化を可能にします。 カートリッジに大腸菌培養液を注入するだけで、75分以内に高品質のpDNAを提供します。

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



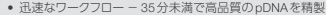
製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格
KingFisher PlasmidPro Maxi Proocessor	1式	PPMX1000	¥6,000,000
KingFisher PlasmidPro Maxi Processor Endotoxin-Free Cartridge (4カートリッジ)	1箱	A54072	¥72,000
- 注意事項:本製品はキャンペーン対象外です。			

# MagMAX Pro HT NoSpin Plasmid Miniprep Kit NEW



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 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、研究者の手間を抑えるこ とに役立ちます。

#### 優れた結合能力



- 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 エンドト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

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
注音車頂・木制品はキャンパーン対象外です			

# 【プラスミドDNA抽出の自動化と効率化、周辺の関連製品のご紹介】

プラスミドDNA抽出精製を行っている方に役立つ新製品やアプリケーション、自動化例をご 紹介する無料オンラインセミナーを開催いたします。セミナー内で紹介したおすすめ製品は、 12月3日(水)~5日(金)にパシフィコ横浜で開催される第48回日本分子生物学会年会の当 社展示ブースでもご覧いただけます。ぜひオンラインセミナーにご参加いただき、学会展示 会場で手に取ってご覧ください!

開催日: 2025年11月7日(金) 13:00~14:00

▼ セミナーの詳細はこちら thermofisher.com/jp-samp-seminar

# サーマルサイクラー買い替え支援 20% OFF キャンペーン

## サーマルサイクラーの買い替えをサポート

Applied Biosystems™ブランドがこれまで培ってきた歴代のPCRシステムのノウハウを引き継ぎ、Applied Biosystems™ VeriFlex™ブロックを搭載したサーマルサイクラーをお求めになりやすい価格でご提供いたします。Applied Biosystems™ VeritiPro™サーマルサイクラーもぜひご検討ください。

#### VeriFlexブロック搭載のサーマルサイクラーを2年保証付きで20% OFF



Applied Biosystems™ ProFlex™ PCRシステム、 3 × 32ウェル

¥1,570,000 (2年保証)

¥1,256,000



Applied Biosystems<sup>™</sup>

¥790.000 (2年保証)

¥632,000

サーマルサイクラー

SimpliAmp™

Applied Biosystems™ VeritiPro™ 96ウェル サーマルサイクラー

布望小売価格 ¥1,194,000(2年保証)

¥955,000

コンパクトな Applied Biosystems™ MiniAmp™シリーズも お買い得



Applied Biosystems™ MiniAmp™ Plus サーマルサイクラー

希望小売価格 ¥630,000 (1 年保証)

¥504,000

### ▼ ご注文はこちらから thermofisher.com/thermalcycler

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
ProFlex PCR システム、3 × 32ウェル (2年保証)	一式	4484073-CP25	¥1,570,000	¥1,256,000
ProFlex PCR システム、96ウェル (2年保証)	一式	4484075-CP25	¥1,450,000	¥1,160,000
ProFlex PCR システム、2 × 96 ウェル (2 年保証) **1	一式	4484076-CP25	¥1,680,000	¥1,344,000
ProFlex PCR システム、2 × 384 ウェル (2 年保証) **1	一式	4484077-CP25	¥1,920,000	¥1,536,000
ProFlex PCR システム、2 × Flat ブロック (2年保証) *1	一式	4484078-CP25	¥1,920,000	¥1,536,000
VeritiPro 96ウェル サーマルサイクラー 0.2 mL (2年保証)	一式	VeritiPro 96-S2-CP25	¥1,194,000	¥955,000
VeritiPro 384 ウェル サーマルサイクラー 0.02 mL (2年保証) **1	一式	VeritiPro 384-S2-CP25	¥1,768,000	¥1,414,000
SimpliAmp サーマルサイクラー(2年保証)	一式	SimpliAmp-S2-CP25	¥790,000	¥632,000
MiniAmp™ サーマルサイクラー (1年保証) *1	一式	MiniAmp-CP25	¥490,000	¥392,000
MiniAmp™ サーマルサイクラー(2年保証) *1	一式	MiniAmp-S2-CP25	¥557,000	¥445,000
MiniAmp™ Plus サーマルサイクラー (1 年保証)	一式	MiniAmp Plus-CP25	¥630,000	¥504,000
MiniAmp™ Plus サーマルサイクラー (2年保証)	一式	MiniAmp Plus-S2-CP25	¥703,000	¥562,000

<sup>※1</sup> VeriFlexブロックは搭載されていません。

#### カスタムプライマー

#### 安心の国内合成

カスタムプライマー製造工場は品質マネジメントシステム ISO 9001 認証を取得しています。

#### 受注から最短9時間で出荷

Webにて24時間いつでもご注文を受け付け、午後8時までのご注文は翌日にはお届け可能です(地域により異なります)。詳しくは 裏面にあるオーダーサポートにお問い合わせください。全てのプライマーを質量分析計にて測定完全鎖長を確認して出荷します。

■ 詳細・ご注文はこちらをご覧ください thermofisher.com/jp-primers

期間: 2025年10月14日(火)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

# プレキャスト核酸電気泳動システム 20% OFF

# バッファーレスでサンプル添加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

48 ウェル・96 ウェルに対応したハイスループットモデルがお買い得

Invitrogen™ E-gel™ Power Snap Plus 電気泳動システム

本製品は、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です。

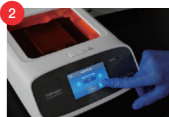
**省スペース撮影システム** コンパクトなタッチスクリーン付きカメラを電気泳動槽にかぶせて画像を撮影、48/96 ウェルの E-gel プレキャストゲルにも対応します。

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。



LOAD

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



RUN

電気泳動





CAPTURE

カメラユニットをデバイス の上にセットして、撮影



EXPORT

データをUSBメモリーや Wi-Fi経由でエクスポート

# Agarose 6.5% 2 3 Cleant I invitogen Retrieve

#### 【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 Plus電気泳動システム					
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis Device	-	1 device	G9110-CP25	¥298,000	¥238,400
E-Gel Power Snap Plus Camera	-	1 camera	G9200-CP25	¥348,000	¥278,400
E-Gel Power Snap Plus Electrophoresis System*1	-	1 system	G9311-CP25	¥580,000	¥464,000
ゲル消耗品 (一例)					
E-Gel™ 48 Agarose Gels with SYBR™ Safe DNA Gel Stain, 1%	通常泳動	8枚	G820801	¥44,300	-
E-Gel™ 48 Agarose Gels with SYBR™ Safe DNA Gel Stain, 2%	通常泳動	8枚	G820802	¥44,300	-
E-Gel™ 96 Agarose Gels with SYBR™ Safe DNA Gel Stain, 1%	通常泳動	8枚	G720801	¥38,200	-
E-Gel™ 96 Agarose Gels with SYBR™ Safe DNA Gel Stain, 2%	通常泳動	8枚	G720802	¥61,100	-
E-Gel™ SizeSelect™ II Agarose Gels, 2%	バンド回収	10枚	G661012	¥33,500	-
E-Gel™ CloneWell™ II Agarose Gels with SYBR Safe, 0.8%	バンド回収	10枚	G661818	¥38,300	-

※1 本システムはInvitrogen™ E-Gel™ Power Snap Plus Electrophoresis DeviceとInvitrogen™ E-Gel™ Power Snap Plus Cameraのセット品です。

期間: 2025年10月14日(火)~2025年12月19日(金)弊社受注分まで

# 営業イチオシ

# 難発現タンパク質にもう悩まない! Expi293 PRO発現システムで研究スピードも収率も大幅アップ!

複雑なタンパク質の発現でお困りではありませんか? そんなお悩みを解決するのが、「Expi293 PRO Expression System」です! このシステムは高収率・高スループットを実現するよう設計されています。難しいタンパク質や収率の低いタンパク質の発現に対応、新規タンパク質標的の開拓に役立ちます。また、簡単なプロトコルと最適化済みの試薬により、短時間の発現だけでなく、高スループットおよび自動化にも対応します。研究効率が飛躍的に向上し、タン

パク質研究や創薬開発の加速に期待できる製品です。ぜひご利用ください!

#### | 営業担当プロフィール

森田 笑子(もりた えみこ)

担当エリア バイオテクノロジー企業様、化粧品メーカー様、化学メーカー様 など

趣味カラオケ、旅行、芸術体験

タンパク質研究や薬物 開発に従事する研究者 や企業、特に高収率と 効率性を求める方々に 理想的です!



# **Coming Soon EVOS S1000 Spatial Imaging System**

# 空間プロテオミクスにおすすめのイメージング装置



#### 迅速な画像取得

1 cm<sup>2</sup> エリアの9プレックスイメージングを約20分間で実施(10倍対物レンズ使用時)。

#### 高い柔軟性

他社製品含め、30種類以上の色素を柔軟に選択可能。

#### 直感的に操作できるソフトウエア

画像取得からアンミキシング処理(蛍光の漏れ込みを防止)まで対応可能。

## ■ 詳細はこちらをご覧ください thermofisher.com/evoss1000

#### Ordering information

製品名	保証	製品番号	希望小売価格
EVOS S1000 Spatial Imaging System	1年保証	AMFS1000-S1	お問い合わせ
	2年保証	AMFS1000-S2	お問い合わせ

研究用にのみ使用できます。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.macOS is a trademark of Apple Inc. AlphaScreen is a trademark of Packard Instrument Company, Inc. Brilliant Ultra Violet and Brilliant Violet are trademarks of Becton, Dickinson and Company, Hoechst is a trademark of Hoechst AG.Cy is a trademark of GE Healthcare.

記載の価格は、2025年10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 LSG514-A2510OB

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

