

Discover Life Science キャンペーン

2023 Jan - Mar

2023年1月10日(火) ~ 2023年3月10日(金)弊社受注分まで

※一部開始・終了時期が異なるキャンペーンがございます。

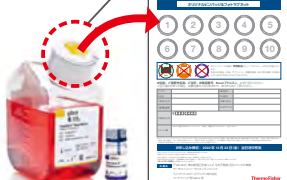
細胞培養 P2~3	細胞解析/タンパク質解析 P9~11
細胞解析、DNA・RNA定量 P4	タンパク質解析 P12~13
抗体 P5	PCR P14
細胞解析 P6~P7	核酸電気泳動 P15
定量PCR P8	

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™ 特製サンプルシ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!



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

※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。

お申し込みはこちらから thermofisher.com/jp-dls-appx

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、お客さま自身でご判断くださいますようお願いいたします。
- ・ 培地製品以外の試薬（細胞解離用試薬、サプリメント、PBSなど）および血清のキャップラベルは対象外となりますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 結果発表は、発送をもって代えさせていただきます。プレゼントの発送は、お申し込み締切後に順次行います。
- ・ FAXや電子メールでのお申し込みは無効となります。ラベル用紙は必ず郵送にてお送りください。

お申し込み締め切り: 2023年3月10日(金)当日消印有効

Gibco 細胞培養基礎ハンドブックをご活用ください

いまさら聞けない日頃の疑問を解消できるコンテンツが盛りだくさん!

毎日行っている細胞培養やトランスフェクション実験で、いまさら人には聞けない小さな疑問はありませんか? 新しくなった細胞培養基礎ハンドブックでは、細胞の扱い方からトランスフェクションのコツまで、細胞培養の基礎知識を学んでいただけます。

細胞培養を始められたばかりの方はもちろん、熟練の方々もぜひご覧いただきご活用ください。

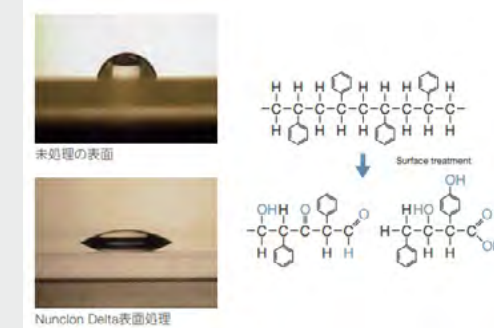
ハンドブックのダウンロードおよび細胞培養に関する基礎コンテンツはこちらから thermofisher.com/cellculturebasics



細胞の接着性を向上させる表面処理 Nunclon Deltaシリーズ 30% OFF

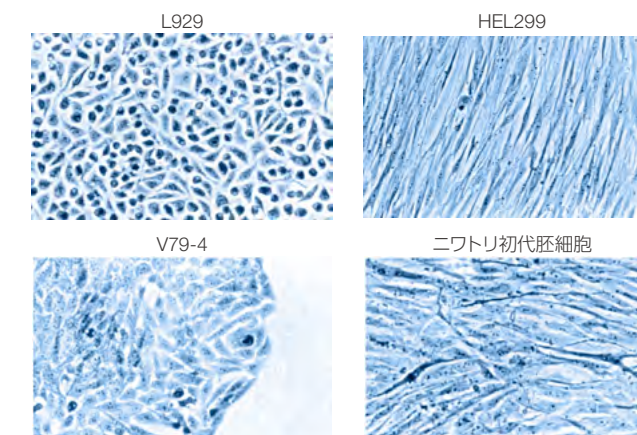
接着細胞の安定した増殖をサポート!

Thermo Scientific™ Nunclon™ Delta処理は、コロナ放電によってポリスチレンの表面に水酸基およびカルボキシル基を付加してポリスチレン表面を親水性にする処理です。この処理により、細胞の接着および増殖に良好な表面となります。0.013 cm²から32,864 cm²までの表面処理が可能であり、小さな培養容器から大量培養用容器まで幅広く処理することができます。また、Nunclon Delta表面処理が施された製品には、高い品質基準とロット間の一貫性を保証するためのCertificateが添付されます。



Nunclon Deltaの特長

- ・ 幅広い細胞種に対して接着を促進
- ・ 2種類の異なる細胞株 (L929とHEL299もしくはF2002) と、初代培養細胞 (PCE) でモノレイヤーが形成されることを保証
- ・ クローニング効率試験は、毒性物質に感受性の高い細胞株を用いて実施



Nunclon Delta表面処理面におけるL929、HEL299、V79-4、ニワトリ初代胚細胞の増殖に関するロットテスト

製品名	エアイベント	培養面積	使用容量	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Nunc™ 細胞培養ペトリディッシュ (平底)	—	8.8 cm ²	3 mL	10個x50包	150318	¥29,100	¥20,300
	—	21.5 cm ²	5 mL	10個x40包	150326	¥28,000	¥19,600
	●	8.8 cm ²	3 mL	10個x50包	153066	¥29,600	¥20,700
	●	56.7 cm ²	12.5 mL	10個x15包	150350	¥24,600	¥15,100

製品名	アプリケーション	カラー	ウェル数	1ウェルの使用容量	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Nunc™ マイクロウェルプレート	蛍光/発光	ホワイト	F96	200 µL	1個x50包	136101	¥37,400	¥26,100
	蛍光	ブラック	F96	200 µL	1個x50包	137101	¥37,400	¥26,100
	蛍光	ブラック	F96	200 µL	10個x16包	137103	¥113,500	¥79,400

あわせておすすめ

製品名	最大容量	最大遠心加速度	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Nunc™ EZFlip™ コニカルチューブ (未滅菌)	15 mL	8,500 xg	50個x10包	362694NS	¥30,200	¥21,100
	50 mL	9,500 xg	25個x20包	362696NS	¥37,000	¥25,900

キャンペーン番号: **RC9TQU**
ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間: 2023年1月10日(火)~2023年3月10日(金)弊社受注分まで

Countess 3 FL、Countess 3 自動セルカウンター 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 Automated Cell Counter は、人工知能を活用して開発したアルゴリズムを搭載し、高精度に細胞を認識・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することができます。

スライド (500枚) と合わせて、お求めになりやすい価格になっているこの機会に、ぜひお買い求めください。

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



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Countess™ 3 FL Automated Cell Counter	一式	AMQAF2000	¥620,000	¥620,000
Countess™ Cell Counting Chamber Slides	500枚	C10312	¥105,300	
Countess 3 Automated Cell Counter	一式	AMQAX2000	¥480,000	¥480,000
Countess Cell Counting Chamber Slides	500枚	C10312	¥105,300	

キャンペーン番号：RC9TSE

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間：2023年1月10日(火)～2023年3月10日(金)弊社受注分まで

Qubit 4 Fluorometer 20% OFF

DNA・RNA・タンパク質の定量はこの1台で 年度末にお買い得なチャンスです!

Invitrogen™ Qubit™ 4 Fluorometer は、少量の核酸やタンパク質の正確な定量を必要とする場面でご好評をいただいている蛍光ベースの定量装置です。次世代シーケンサ (NGS) やリアルタイムPCRシステムなどで解析するサンプルの定量において、幅広く利用されています。



高感度 測定誤差が大きくなりやすい、低濃度のdsDNAでも感度良く測定できます。

特異性 サンプル中の標的分子と結合し、蛍光を発する専用試薬で濃度を測定するので、ターゲット特異的な測定が可能です。例えばRNAアッセイキットを使用すればゲノムDNAは測定されず、RNAのみを特異的に測定できます。

1台で3役 専用のアッセイキットを使い分けることで、1台でDNA、RNA、タンパク質の定量が可能です。

RNAの分解リスクを確認

Invitrogen™ Qubit™ RNA IQ Assayを用いることで、Total RNAやリボソームRNAなどの高分子RNAと分解された低分子RNAの割合を評価できます。

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Qubit 4 Fluorometer, with WiFi	一式	Q33238	¥298,000	¥238,400

キャンペーン番号：RC9TWC

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間：2023年1月10日(火)～2023年3月10日(金)弊社受注分まで

Brilliant Ultra Violet/ Brilliant Violet フローサイトメトリー抗体お試し 40% OFF

色素ラインアップの拡充で、より幅広いパネルデザインが可能に!

Brilliant Ultra Violet™ 色素および Brilliant Violet™ 色素は、ポリマー技術に基づいた色素で、従来型のフローサイトメーターだけでなく、スペクトル型フローサイトメーターにも対応します。これらの色素は、当社の抗体ラインアップに新しいコンジュゲート抗体として加わることで、お客さまのご研究を強力にサポートいたします。

汎用性 UVおよびバイオレットの検出器チャンネルをフルに使用可能です。

選択性 表面および細胞内フローサイトメトリー用の抗体の幅広いポートフォリオにコンジュゲートされています。

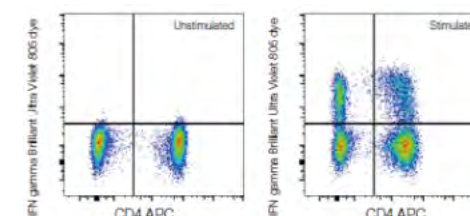
実験の容易性 優れた輝度と安定性を提供し、コンペンセーションや互換性の問題を軽減します。

安定性 あらゆる固定化バッファーや試薬に対応し、パネルの柔軟性を最大化します。

スペクトル互換性 従来型とスペクトル型両方のフローサイトメーターで使用可能です。

色素	明るさ指標*	レーザー (nm)	最大励起波長 (nm)	最大蛍光波長 (nm)	推奨フィルター
Brilliant Violet dyes					
Brilliant Violet 421	4	Violet (405 nm)	407	423	450/50
Brilliant Violet 480	3	Violet (405 nm)	440	479	525/40
Brilliant Violet 650	2	Violet (405 nm)	407	649	660/20, 630 LP
Brilliant Violet 711	4	Violet (405 nm)	407	713	710/50, 690 LP
Brilliant Violet 786	3	Violet (405 nm)	407	786	780/60, 750 LP
Brilliant Ultra Violet dyes					
Brilliant Ultra Violet 395	3	Ultraviolet (355 nm)	350	395	379/28
Brilliant Ultra Violet 496	2	Ultraviolet (355 nm)	350	496	515/30, 450 LP
Brilliant Ultra Violet 563	4	Ultraviolet (355 nm)	350	564	585/15, 535 LP or 560/40, 535 LP
Brilliant Ultra Violet 615	3	Ultraviolet (355 nm)	350	616	610/20, 595 LP
Brilliant Ultra Violet 661	4	Ultraviolet (355 nm)	350	660	670/25, 630 LP
Brilliant Ultra Violet 737	4	Ultraviolet (355 nm)	350	737	740/35
Brilliant Ultra Violet 805	3	Ultraviolet (355 nm)	350	805	820/60 or 780/60

*5段階指標。5が最大。



正常ヒト末梢血細胞での解析例：(左) 未処理、(右) Invitrogen™ eBioscience™ Cell Stimulation Cocktail (製品番号 00-4975-93) とタンパク質輸送阻害剤で5時間刺激。Invitrogen™ eBioscience™ CD4 Monoclonal AntibodyとInvitrogen™ IFN gamma Monoclonal Antibody, Brilliant Ultra Violet™ 805 を使用し細胞染色。

対象製品の一例 ※あくまで一例です。下記のターゲットでも他のコンジュゲートやサイズも多数ラインアップがございます。

ターゲット	ホスト	クローン	交差性	コンジュゲート	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
IFN gamma	Mouse	4S.B3	Human	Brilliant Ultra Violet 805	25 テスト	368-7319-41	¥30,500	¥18,300
CD11c	Mouse	3.9	Human	Brilliant Ultra Violet 737	25 テスト	367-0116-41	¥30,500	¥18,300
FOXP3	Rat	FJK-16s	Bovine, Canine, Feline, Mouse, Porcine, Rat	Brilliant Violet 421	25 µg	404-5773-80	¥23,300	¥13,900
CD11b	Mouse	ICRF44	Baboon, Chimpanzee, Cynomolgus Monkey, Human, Rhesus Monkey	Brilliant Violet 421	25 テスト	404-0118-41	¥23,300	¥13,900
CD11b	Mouse	ICRF44	Baboon, Chimpanzee, Cynomolgus Monkey, Human, Rhesus Monkey	Brilliant Ultra Violet 615	25 テスト	366-0118-41	¥30,500	¥18,300

対象製品一覧はこちらから thermofisher.com/jp-dls-appx

キャンペーン番号：RC9T58

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

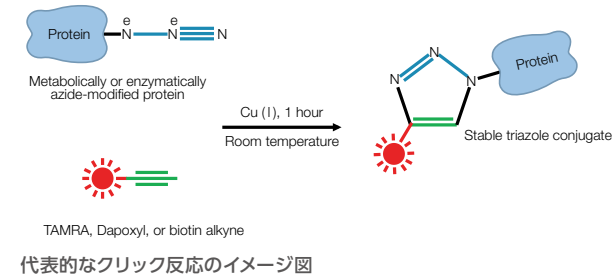
期間：2023年1月10日(火)～2023年3月10日(金)弊社受注分まで

Click-iT 製品シリーズキャンペーン 25% OFF

ノーベル賞で注目された技術の製品がお求めやすく!

クリック反応とは?

クリック反応とは、簡単に安定した結合を作るいくつかの反応から、新たな機能性分子を作り出す反応です。名前の「クリック」とは、シートベルトがカチッと音を立ててロックされるように、すばやく確実な結合を作る様子を例えています。アルキンとアジド化合物による反応は、その代表的反応の一つであり、本キャンペーン製品もこの反応を応用しています。



遺伝子発現解析のお客さまにおすすめ!

Click-iT Nascent RNA Capture Kit (新生RNA単離キット)

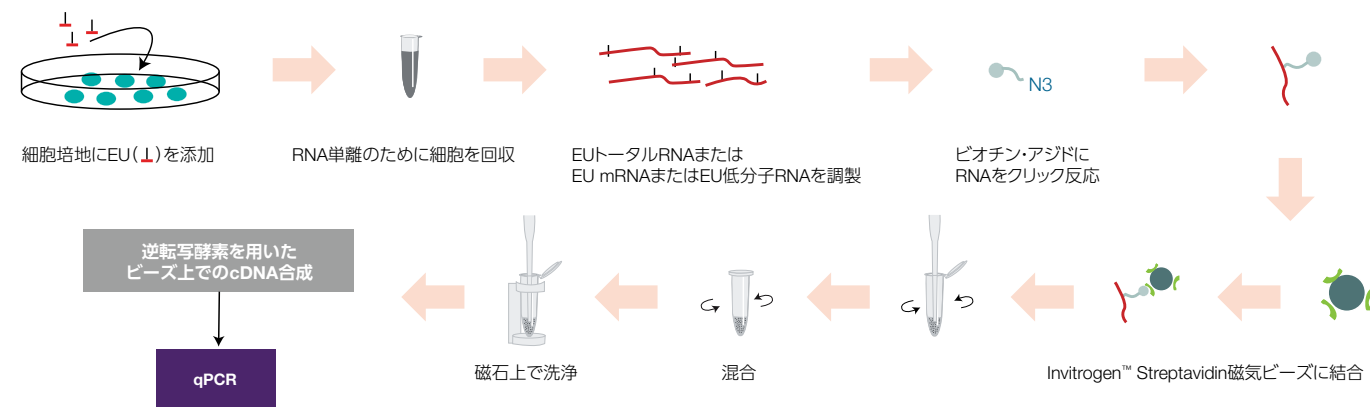
Invitrogen™ Click-iT™ Nascent RNA Capture Kit は、新たに合成されたRNA を細胞から単離して解析することができる製品です。

- クリックケミストリーを用いて新生RNA を単離する方法を確立
- 高効率で高感度な新生RNA を捕捉できるキット
- RNA 代謝速度の研究などに使用可能
- 手順はシンプルで、抗体も、放射性物質の使用なし

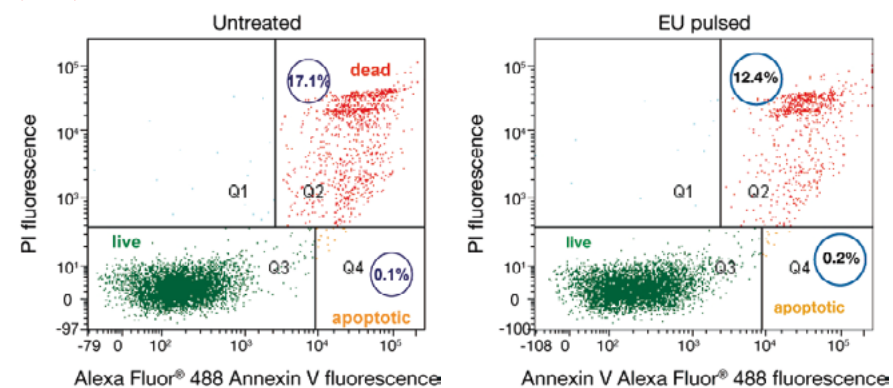
用途

- RNA合成、RNA分解、RNA安定化、転写制御
- TaqMan™アッセイ、TaqMan™アレイ解析などのリアルタイムRT-PCR解析

ワークフロー



データ



細胞へのEU添加試験

EUを添加しても細胞死、アポトーシスへの影響は見られなかった。細胞をEUで処理し、それによりアポトーシスや不自然な細胞死がおきるか検証した。データはフローサイトメトリーにより測定した。Jurkat細胞にEU (200 μM) 処理して4時間置いた。細胞毒性はInvitrogen™ Alexa Fluor™ 488 Annexin V/propidium iodide stain (製品番号 V13241) を使用して検出。結果、生存細胞、アポトーシス、死細胞の細胞数はEU処理と無処理では各細胞数の割合に影響はみられない。

イメージングやフローサイトメトリーによる細胞増殖・周期解析を行うお客さまにおすすめ!

Click-iT Plus EdU Assay Kit (細胞増殖・周期解析)

Invitrogen™ Click-iT™ Plus EdU Assay Kitを用いた細胞周期・細胞増殖アッセイは、BrdU 法など、旧来の測定法を用いると発生する以下の問題を改善した製品です。

BrdU法 (旧来法)

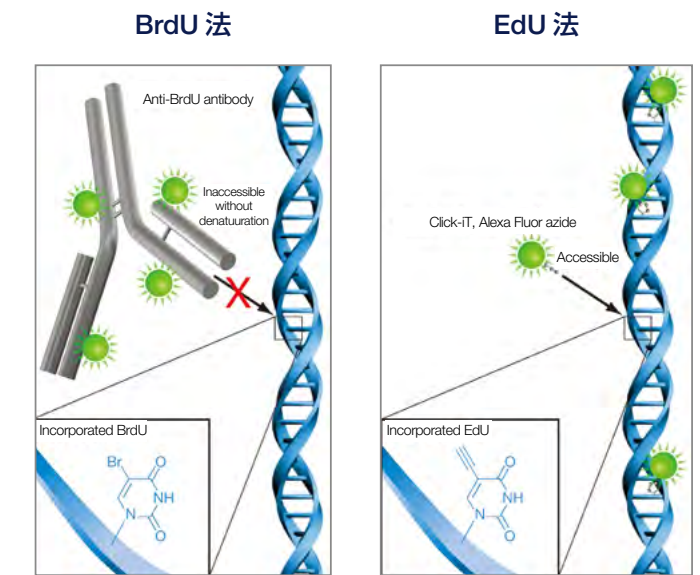
- データが不安定、実験時間が長い
- GFPなど他の蛍光タンパクとのマルチプレックス測定が困難
- 非特異的な抗体反応による低特異性

それらの原因には以下のものがあります。

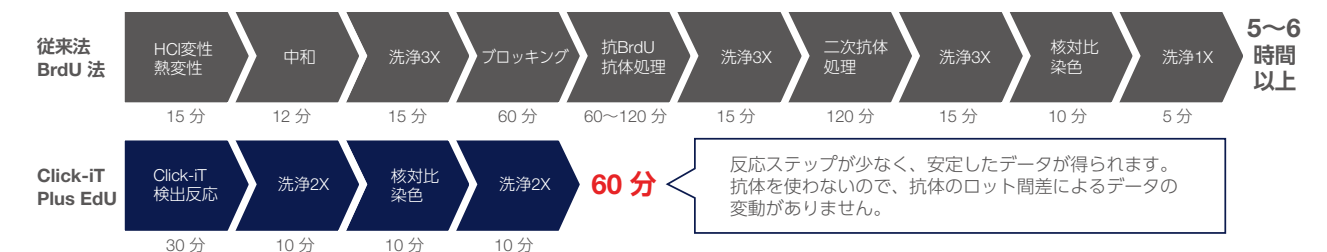
- 抗体のロット間差、ステップ数の煩雑さや条件検討の難しさ
- HCLや熱による変性ステップ
- 非特異的な抗原抗体反応

EdU法 (本製品)

- 変性不要。シンプルなプロトコルで迅速な検出
- GFPやR-PE、mCherry などのマルチプレックスが可能
- 抗体を使用せず、クリック反応による高い特異性



Click-iTはシンプルなワークフローで、実験時間と労力を大きく削減



サンプルの標識、固定透過処理後のワークフローの比較

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Click-iT Nascent RNA capture Kit (新生RNA単離)				
Click-iT™ Nascent RNA Capture Kit, for gene expression analysis	1 キット	C10365	¥87,500	¥65,600
Click-iT Plus EdU Assay Kit (細胞増殖・細胞周期)				
Click-iT™ Plus EdU Alexa Fluor™ 488 Imaging Kit	1 キット	C10637	¥103,900	¥77,900
Click-iT™ Plus EdU Alexa Fluor™ 555 Imaging Kit	1 キット	C10638	¥103,900	¥77,900
Click-iT™ Plus EdU Alexa Fluor™ 594 Imaging Kit	1 キット	C10639	¥103,900	¥77,900
Click-iT™ Plus EdU Alexa Fluor™ 647 Imaging Kit	1 キット	C10640	¥103,900	¥77,900
Click-iT™ Plus EdU Alexa Fluor™ 488 Flow Cytometry Assay Kit	50 アッセイ	C10632	¥118,700	¥89,000
Click-iT™ Plus EdU Alexa Fluor™ 647 Flow Cytometry Assay Kit	50 アッセイ	C10634	¥120,000	¥90,000
Click-iT™ Plus EdU Alexa Fluor™ 594 Flow Cytometry Assay Kit	50 アッセイ	C10646	¥118,400	¥88,800
Click-iT™ Plus EdU Pacific Blue™ Flow Cytometry Assay Kit	50 アッセイ	C10636	¥118,400	¥88,800
Click-iT™ EdU Colorimetric IHC Detection Kit*	1 キット	C10644	¥104,600	¥78,400

*本製品は発色用製品のため、蛍光タンパクとのマルチプレックスには対応していません。

キャンペーン番号: **RC9T62**
ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間: 2023年1月10日(火)~2023年3月10日(金)弊社受注分まで

定番製品からシングルセル解析製品まで Cells-to-C_T Kit 30% OFF

RNA精製不要の超速qRT-PCR

Invitrogen™ Cells-to-C_T™ Kit には、Applied Biosystems™ TaqMan™ 検出試薬またはApplied Biosystems™ SYBR™ Green 検出試薬が含まれており、増幅前にRNAを精製することなく培養細胞から直接リアルタイムqRT-PCR 解析が可能です。Cells-to-C_T Kit は、有機溶媒やガラス繊維フィルター、磁気ビーズなどを使用しないため、サンプルのロスが起こりません。そのため高い感度と再現性が求められるシングルセル解析にも適しています。

極めて簡便で迅速 qRT-PCR 用の 96 サンプルの調製は10分以内で完了します。
手間がかかるRNA精製は不要 カラム精製、熱処理、遠心分離は必要ありません。
優れた性能 1~100,000 個の細胞において、一貫した正確性と再現性、検出感度が得られるようにデザインされています。



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Single Cell-to-C _T ™ qRT-PCR Kit	50 反応	4458237	¥227,600	¥159,300
	400 反応	4458236	¥1,296,000	¥907,200
TaqMan™ Fast Advanced Cells-to-C _T ™ Kit	40 反応	A35374	¥100,300	¥70,200
	100 反応	A35377	¥193,500	¥135,400
	400 反応	A35378	¥736,500	¥515,500
TaqMan™ Gene Expression Cells-to-C _T ™ Kit	40 反応	4399002	¥98,300	¥68,800
	100 反応	AM1728	¥194,900	¥136,400
	400 反応	AM1729	¥742,100	¥519,400
TaqMan™ Fast Cells-to-C _T ™ Kit	100 反応	4399003	¥194,000	¥135,800
Cells-to-C _T ™ 1-Step TaqMan™ Kit	20 反応	A25605	¥52,000	¥36,400
	100 反応	A25603	¥204,300	¥143,000
	400 反応	A25602	¥761,300	¥532,900
SYBR™ Green Fast Advanced Cells-to-C _T ™ Kit	40 反応	A35379	¥91,200	¥63,800
	100 反応	A35380	¥156,500	¥109,500
	400 反応	A35381	¥595,600	¥416,900
Power SYBR™ Green Cells-to-C _T ™ Kit	40 反応	4402953	¥89,500	¥62,600
	100 反応	4402954	¥157,600	¥110,300
	400 反応	4402955	¥578,600	¥405,000
Fast SYBR™ Green Cells-to-C _T ™ Kit	100 反応	4402956	¥160,000	¥112,000
	400 反応	4402957	¥591,600	¥414,100
TaqMan™ MicroRNA Cells-to-C _T ™ Kit	100 反応	4391848	¥251,200	¥175,800

NanoDrop One シリーズキャンペーン

1 μL でDNA・RNA・タンパク質を定量 NanoDrop One/One^c 微量分光光度計

世界中の研究者が信頼を寄せる Thermo Scientific™ NanoDrop™ One/One^c 微量分光光度計は、核酸サンプルやタンパク質サンプルの分析手法を一新。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。さらにDNAとRNAの比率を表示する機能も追加されました。またPCからの制御も可能になりました。この機会にぜひお買い求めください。



NanoDrop Oneシステム (左) / NanoDrop One^cシステム (右)

正確性・再現性の向上

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

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
NanoDrop One 微量分光光度計	一式	ND-ONE-W-CP22	¥1,750,000	¥1,390,000
NanoDrop One ^c 微量分光光度計	一式	ND-ONEC-W-CP22	¥2,050,000	¥1,598,000

期間：2022年10月4日(火)～2023年2月10日(金)弊社受注分まで

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

Thermo Scientific™ NanoDrop™ Lite Plus微量分光光度計は、Thermo Scientific™ 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。小型サイズで設置場所に困りません。タッチスクリーンで簡単に操作可能。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。



- 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)

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格
NanoDrop Lite Plus 微量分光光度計	一式	NDLPLUSGL	¥980,000
NanoDrop Lite Plus 微量分光光度計 プリンター付	一式	NDLPLUSPRGL	¥1,120,000

*本製品はキャンペーン対象外です。

キャンペーン番号：RC9TNT
ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間：2023年1月10日(火)～2023年3月10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 9カ国語対応
- 測定感度の自動調整機能により、高い感度と広いダイナミックレンジを実現



製品名	モデル	サイズ	保証期間	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
Varioskan LUX マルチモード マイクロプレートリーダー	上方下方蛍光吸光モデル	一式	1年保証	VLB000D0-CP22	¥5,450,000	¥3,270,000
		一式	2年保証	VLB000D0-S2-CP22	¥5,762,000	¥3,458,000
	上方下方蛍光吸光発光モデル	一式	1年保証	VLBL00D0-CP22	¥6,100,000	¥3,660,000
		一式	2年保証	VLBL00D0-S2-CP22	¥6,484,000	¥3,891,000
	上方下方蛍光吸光発光モデル ディスペンサー 1台付	一式	1年保証	VLBL00D1-CP22	¥6,650,000	¥3,990,000
		一式	2年保証	VLBL00D1-S2-CP22	¥7,070,000	¥4,242,000

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

期間：2022年10月4日(火)～2023年2月10日(金)弊社受注分まで

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

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

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



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) 吸光マイクロプレートリーダー	一式	1年保証	A51119600C-CP22	¥1,700,000	¥1,190,000
	一式	2年保証	A51119600C-S2-CP22	¥1,883,000	¥1,319,000
Multiskan SkyHigh TC (タッチスクリーン、キュベットポート付) 吸光マイクロプレートリーダー	一式	1年保証	A51119700C-CP22	¥1,800,000	¥1,260,000
	一式	2年保証	A51119700C-S2-CP22	¥1,983,000	¥1,389,000
Multiskan SkyHigh TCD (タッチスクリーン、キュベットポート、μDrop Duo Plate付) 吸光マイクロプレートリーダー	一式	1年保証	A51119700DPC-CP22	¥2,050,000	¥1,435,000
	一式	2年保証	A51119700DPC-S2-CP22	¥2,233,000	¥1,564,000

※本製品はユーザーインストール製品です。

期間：2022年10月4日(火)～2023年2月10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)

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ベーシック 吸光マイクロプレートリーダー	一式	1年保証	51119000-CP22	¥840,000	¥546,000
	一式	2年保証	51119000-S2-CP22	¥1,003,000	¥652,000

※本製品はユーザーインストール製品です。

期間：2022年10月4日(火)～2023年2月10日(金)弊社受注分まで

Wellwash マイクロプレートウォッシャー ELISAのWash作業が簡単に

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ことができる信頼性の高い装置です。ELISAのWash工程を自動化でき、細かな設定でELISAの洗浄工程を自動で実行します。



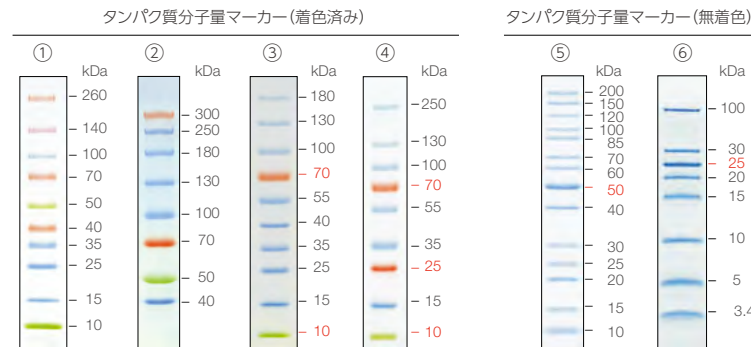
- 日本語対応のカラー液晶で簡単操作
- 細かい設定も簡単に入力可能
- 非加圧式のポンプで専用の洗浄ボトル以外も使用可能

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	1年保証	5165000-CP22	¥660,000	¥429,000
	一式	2年保証	5165000-S2-CP22	¥843,000	¥548,000

期間：2022年10月4日(火)～2023年2月10日(金)弊社受注分まで

ウェスタンブロットング ワークフローキャンペーン

タンパク質電気泳動の必需品、分子量マーカが 50% OFF



製品名	パターン	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格
タンパク質分子量マーカ (着色済み)					
Spectra™ Multicolor Protein Ladder, Broad 10 to 260 kDa	①	250 μL x 2本	26634	¥23,200	¥11,600
Spectra™ Multicolor Protein Ladder, High 40 to 300 kDa	②	250 μL x 2本	26625	¥32,400	¥16,200
PageRuler™ Prestained Protein Ladder, 10 to 180 kDa	③	250 μL x 2本	26616	¥21,700	¥10,800
PageRuler™ Plus Prestained Protein Ladder, 10 to 250 kDa	④	250 μL x 2本	26619	¥31,200	¥15,600
タンパク質分子量マーカ (無着色)					
PageRuler™ Unstained Protein Ladder, Broad 10 - 200 kDa	⑤	250 μL x 2本	26614	¥14,000	¥7,000
PageRuler™ Unstained Protein Ladder, Low 3.4 - 100 kDa	⑥	250 μL x 2本	26632	¥19,800	¥9,900

キャンペーン番号：RC9T6E

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間：2023年1月10日(火)～2023年3月10日(金)弊社受注分まで

Bolt/NuPAGE電気泳動シリーズ Welcome Pack 30% OFF

ご好評をいただいている、Invitrogen™ Bolt™ゲルシステムならびに、Invitrogen™ NuPAGE™ Bis-Trisゲルシステムの各種Welcome Packを30% OFFにてご提供いたします。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大変お得なパッケージです。



Invitrogen™ NuPAGE™ Bis-Tris Welcome Pack

最短20分でタンパク質電気泳動が可能!

Invitrogen™ Bolt™ Welcome Pack

希望小売価格
¥95,700が...**¥66,900**

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 250 μL x 2 (製品番号 26619)

信頼と実績のあるNuPAGEゲルシステム

Invitrogen™ NuPAGE™ Bis-Tris Welcome Pack

希望小売価格
¥98,300が...**¥68,800**

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 250 μL x 2 (製品番号 26619)

キャンペーン番号：RC9TT2

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間：2023年1月10日(火)～2023年3月10日(金)弊社受注分まで

ワークフローの「時短」を実現
便利なウェスタンブロットングのツールがお買い得!

iBlot 2 Gel Transfer Device

(製品番号 IB21001)

Invitrogen™ iBlot™ 2 Gel Transfer Deviceは、転写バッファーを使用しないユニークな高速ドライ式ブロットング装置です。転写効率を損なうことなく、ウェスタンブロットングに要する時間と手間を大きく削減します。

- ・7分でタンパク質転写が完了
- ・転写バッファー不要
- ・ミニゲル 1~2 枚/ミディゲル 1 枚に対応

希望小売価格
¥250,000が...**¥198,000**

iBind Flex Western Device

(製品番号 SLF2000)

Invitrogen™ iBind™ Flex Western Deviceは、ウェスタン解析のブロットング～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。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。

- ・約2.5時間で抗体反応が完了
- ・自動化によりプロット間のパラつきを改善
- ・電源不要

希望小売価格
¥258,000が...**¥198,000**

キャンペーン番号：RC9T2J

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間：2023年1月10日(火)～2023年3月10日(金)弊社受注分まで

iBlot 2、iBind システム消耗品 25% OFF

iBlot 2システムおよび 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25% OFFでご提供いたします。この機会に、ぜひまとめてご購入ください。

iBlot 2 ドライブロットングシステム スタック

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™ 2 Transfer Stacks, nitrocellulose, regular size	10 スタック	IB23001	¥32,100	¥24,000
iBlot 2 Transfer Stacks, nitrocellulose, mini size	10 スタック	IB23002	¥25,200	¥18,900
iBlot 2 Transfer Stacks, PVDF, regular size	10 スタック	IB24001	¥34,300	¥25,700
iBlot 2 Transfer Stacks, PVDF, mini	10 スタック	IB24002	¥28,000	¥21,000

iBind Flex/iBind Western Device 消耗品

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™ Flex Cards	40 カード	SLF2010X4	¥110,700	¥83,000
iBind™ Flex Solution Kit	40 反応	SLF2020X4	¥55,900	¥41,900
iBind™ Cards	40 カード	SLF1010X4	¥77,000	¥57,700
iBind™ Solution Kit	40 反応	SLF1020X4	¥36,700	¥27,500

キャンペーン番号：RC9TP4

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間：2023年1月10日(火)～2023年3月10日(金)弊社受注分まで

まとめてお得! 高精度なPCR酵素が最大40% OFF

Taqの300倍を超えるフィデリティ、エラー率が極めて低いPCR酵素 Platinum SuperFi II DNA Polymerase

Invitrogen™ Platinum™ SuperFi™ II DNA Polymeraseは、プルーフリーディング活性を有するDNAポリメラーゼです。優れたフィデリティと信頼性の高いPlatinumホットスタート技術を組み合わせることで、PCRにおいて卓越した結果が得られるように設計されています。Platinum SuperFi II DNA Polymeraseは、クローニング、突然変異誘発、その他シーケンスで高い精度を必要とするアプリケーションに最適です。また、24時間室温で安定、Platinumホットスタート技術により自動化にも対応しています。



非常に高い正確性 Taq DNA Polymeraseの300倍を超えるフィデリティ、非常に低いエラー率で増幅します。

シンプルなワークフロー Tm calculator 不要 (アニーリング温度は60℃) です。

さまざまな困難を克服 GC領域やロングテンプレート、阻害剤耐性に対応しています。

30% OFF

40% OFF

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格※1	キャンペーン価格※2
Platinum SuperFi II DNA Polymerase	100 反応	12361010	¥20,200	¥14,100	¥12,100
	500 反応	12361050	¥77,700	¥62,100	¥54,300
Platinum SuperFi II Master Mix	100 反応	12368010	¥49,800	¥39,800	¥34,800
	500 反応	12368050	¥225,000	¥180,000	¥157,500
Platinum SuperFi II Green Master Mix	100 反応	12369010	¥49,800	¥39,800	¥34,800
	500 反応	12369050	¥225,000	¥180,000	¥157,500

※1. 2~4本購入した場合の1本あたりの価格 ※2. 5本以上購入した場合の1本あたりの価格

製品詳細はこちらから thermofisher.com/superfi2

DNA精製が不要なダイレクトPCRマスターミックス Platinum Direct PCR Universal Master Mix

Invitrogen™ Platinum™ Direct PCR Universal Master Mixは、さまざまな種類のサンプルからDNA配列を直接増幅できるようデザインされており、DNA精製を必要としません。このため、マウスのジェノタイピング、CRISPR編集した細胞の解析および限られた材料からの標的DNA検出などのアプリケーションにおいて、未精製サンプルからのターゲットDNAの増幅に理想的です。



簡便性 プライマーを60℃でアニーリングできるように調製されたバッファーを使用するためPCR最適化を低減できます。

迅速 DNA精製の必要はありません。DNAを20秒/kbで合成できます。

効率的 高い阻害物質耐性。GC含量の高い配列の増幅のためのGCエンハンサーが含まれます。

30% OFF

40% OFF

製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格	キャンペーン価格※1	キャンペーン価格※2
Platinum Direct PCR Universal Master Mix	100 反応	A44647100	¥14,700	¥10,200	¥8,800
	500 反応	A44647500	¥60,800	¥42,500	¥36,400

※1. 2~4本購入した場合の1本あたりの価格 ※2. 5本以上購入した場合の1本あたりの価格

製品詳細はこちらから thermofisher.com/platinumdirect

ご注意事項

- 同一製品、1回のご購入に対しキャンペーン番号の適用が可能です。異なる製品の組み合わせはできません。ご了承ください。

キャンペーン番号：P4929298
ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間：2023年1月10日(火)～2023年3月10日(金)弊社受注分まで

ハイスループット アガロース電気泳動システム 発売記念キャンペーン

48ウェル、96ウェルに対応した新しいモデルが登場

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

発売開始を記念して、お得なキャンペーンを実施します。ぜひ新しいE-Gel Power Snap Plus電気泳動システムをお試しください。

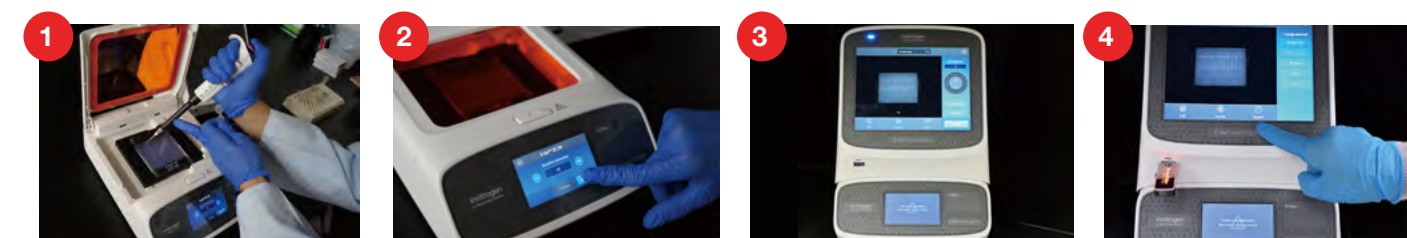


ハイスループットな電気泳動を実現

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

シンプルなワークフローで迅速に解析

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



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WiFi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
電気泳動システム				
E-Gel™ Power Snap Plus Electrophoresis Device	一式	G9110-CP231	¥298,000	¥208,600
E-Gel™ Power Snap Plus Camera	一式	G9200-CP231	¥348,000	¥243,600
E-Gel™ Power Snap Plus Electrophoresis System	一式	G9311-CP231	¥580,000	¥406,000
E-Gel™ プレキャストゲル				
E-Gel™ 48 Agarose Gels, 1%	8 パック	G800801	¥41,300	¥33,000
E-Gel™ 48 Agarose Gels with SYBR™ Safe DNA Gel Stain, 1%	8 パック	G820801	¥37,300	¥29,800
E-Gel™ 48 Agarose Gels, 2%	8 パック	G800802	¥38,700	¥30,900
E-Gel™ 48 Agarose Gels with SYBR™ Safe DNA Gel Stain, 2%	8 パック	G820802	¥37,300	¥29,800
E-Gel™ 48 Agarose Gels, 4%	8 パック	G800804	¥41,300	¥33,000
E-Gel™ 48 Agarose Gels with SYBR™ Safe DNA Gel Stain, 4%	8 パック	G820804	¥32,500	¥26,000
E-Gel™ 96 Agarose Gels, 1%	8 パック	G700801	¥49,100	¥39,200
E-Gel™ 96 Agarose Gels with SYBR™ Safe DNA Gel Stain, 1%	8 パック	G720801	¥32,200	¥25,700
E-Gel™ 96 Agarose Gels, 2%	8 パック	G700802	¥50,300	¥40,200
E-Gel™ 96 Agarose Gels with SYBR™ Safe DNA Gel Stain, 2%	8 パック	G720802	¥51,500	¥41,200

キャンペーン番号：RC9T7W
(E-Gel™ プレキャストゲル)

ご注文の際、弊社販売代理店に必ずお伝えください

期間：2023年1月10日(火)～2023年3月10日(金)弊社受注分まで

※電気泳動システムのキャンペーン番号は、上の表に記載されている製品番号になります。

営業イチオシ

DNA 電気泳動用アガロースゲルもプレキャスト化!

E-Gel Power Snap Plus電気泳動システムは、DNA染色液を含むプレキャストゲルにサンプルをロードするだけで核酸電気泳動が完了する装置です。ゲル、バッファーの作成、染色のステップを全て省くことができます。ハンズオンタイムも含めわずか15分で結果を得ることができ、付属のLEDライトで泳動中のバンドも観測することが可能です。さらに、カメラフードをお使いいただくと、エチジウムブロマイド染色なしに、簡単に画像データを取得することができます。プレキャストゲルの種類も多様なので、ぜひ一度お試しください!

営業担当プロフィール

堀米 美帆子 (ほりごめ みほこ)

■担当 東京都23区西側、東京都下

■趣味 水族館、NETFLIX

Plusにパワーアップしてから、少数サンプルからハイスループットな実験まで幅広くサポートできるようにになりました!



PR

フローサイトメトリーのパネルデザイン作成をお手伝いします!

パネルデザインサービスのご案内

フローサイトメトリーでマルチプレックスされる時など、パネルデザインでお困りになることはありませんか? 当社では、お客さまのパネルデザインをお手伝いいたします! まずは以下の情報を添えてお気軽にお問い合わせください。可能な限りご希望に沿ったパネルデザインのご提案をさせていただきます (当社以外のフローサイトメーターをご使用のお客さまでもご利用いただけます)。

- ご使用の機器の仕様 (搭載レーザー、フィルターの情報)
- サンプル
- 抗原
- ご使用になりたい、既にお持ちの抗体の情報など

※開示できる可能な範囲で構いません。

※ご紹介するパネル内の抗体は、原則弊社製品の情報となります点、ご了承ください。

私が担当します!



テクニカルサポート部
前野 貴則 (まえの たかのり)

お問い合わせはこちらまで FlowPanelDesign@thermofisher.com

製品の詳細は、当社ホームページをご覧ください thermofisher.com

本誌掲載のキャンペーンの弊社受注締め切りは、各キャンペーン終了日の23時59分59秒までとなります。

研究用にはのみ使用できます。診断用には使用いただけません。

© 2023 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

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

TaqMan is a registered trademark of Roche Molecular Systems, Inc., used under permission and license.

BRILLIANT VIOLET and BRILLIANT ULTRA VIOLET are trademarks or registered trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates, and is used under license.

ALPHASCREEN is a trademark of PerkinElmer Co., Ltd.

NETFLIX is a trademark of Netflix, Inc.

記載の価格は、2023年1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 **LSG110-A23010B**

販売店

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

テクニカルサポート ☎ 0120-477-392 ✉ jptech@thermofisher.com

オーダーサポート TEL: 03-6832-6980 FAX: 03-6832-9584

営業部 TEL: 03-6832-9300 FAX: 03-6832-9580

[facebook.com/ThermoFisherJapan](https://www.facebook.com/ThermoFisherJapan)

[@ThermoFisherJP](https://twitter.com/ThermoFisherJP)

thermofisher.com