

夏のBio-Rad Fair 2026

キャンペーン期間 2026.5.25～2026.7.24



Genomics

核酸増幅 & リアルタイムPCR



CFX Duet リアルタイムPCRシステム

27% OFF

コストパフォーマンスに優れた2波長モデルのリアルタイムPCRシステム

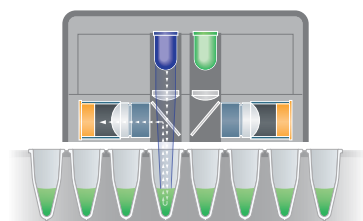
CFX Duet リアルタイムPCRシステムは、独自光学系は、精密な定量性と高い感度を提供します。付属のCFX Maestroソフトウェアで、測定や解析、グラフ作成などリアルタイムPCRの全てのプロセスを強力にサポートします。

特長

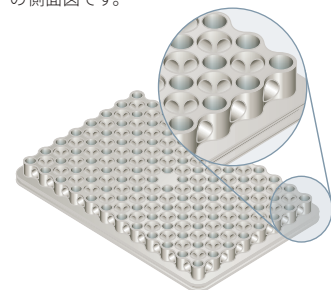
- 高い温度制御性能と独自の正確なシャトル光学系を備えたシステム
- 特許取得済みの独自のreduced-massサンプルブロックにより、高い熱均一性と精度を提供
- SYBR® Green、FAMの単色プロトコールとFAM/HEXの2プレックスアッセイが可能
- 使いやすい高機能の解析ソフトCFX Maestroが付属



デモ希望・
お問い合わせは
こちら



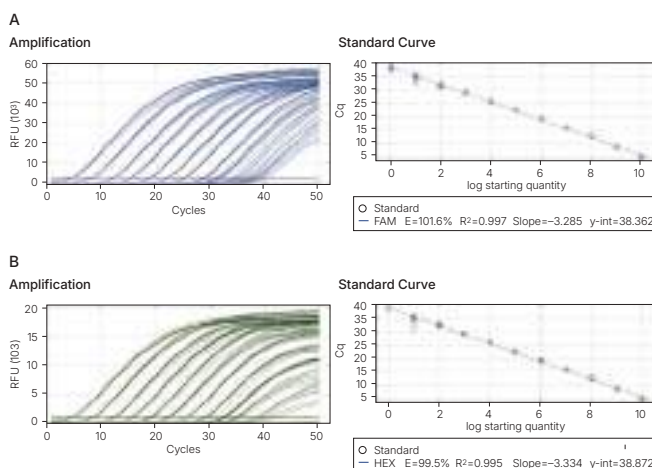
CFX Duetシステムの光学シャトルはプレートの直上を移動するため、励起光は各ウェルの中心に照射されます。上図は、ウェル直上から450~490 nm LEDによってSYBR Greenが入ったウェルを照射し、520 nmの励起光を検出している光学シャトルの側面図です。



特許取得済みのバイオ・ラッド独自のreduced-massサンプルブロックは加熱冷却が迅速に行われるため、一般的に使われているブロックよりも優れた均一性とエッジエフェクトの低減を実現します。

広いダイナミックレンジ

CFX Duetシステムの精密な温度性能と光学系は、FAMとHEXの各チャンネルにおいて、10桁以上のインプット範囲に渡り優れた結果を得ることができます。



FAMとHEXの各チャンネルでのIL1βの検出 IL-1βをコードするプラスミドの10倍希釈系列(10¹⁰~10⁰コピー)を使用して、増幅、および検出をA, FAMプローブとB, HEXプローブで実施しました。(Cq、定量サイクル; RFU、相対蛍光単位)

Ordering Information

カタログ番号	製品名	通常価格	キャンペーン価格
17008552	CFX Duet リアルタイムPCRシステム*	¥3,400,000	¥2,480,000

*本体のほかに、ノートPCとCFX Maestroソフトウェアが含まれます。

PTC Tempoサーマルサイクラー

20-25% OFF

洗練された操作性と信頼性を提供するクラウド対応の新世代のサーマルサイクラー

特長

- 温度制御性能に優れたサーマルブロック
- 快適に操作が行えるタッチパネル
- 無線/有線LANネットワークでのデータ転送
- BR.ioクラウドプラットフォームでのリモート管理が可能
- オートメーションに対応する電動リッド (48/48は非対応)



豊富な接続オプションとクラウド対応

プロトコルは本体だけでなく、LANやWi-Fiを介したネットワークドライブ上の共有フォルダや、BR.ioクラウドプラットフォームを使用してセットアップや管理が可能です。



デモ希望・
お問い合わせは
こちら



オートメーション対応

ロボットアームとの統合により、マイクロプレートの移送、セットアップ、および処理の効率化が図れます。

Ordering Information

カタログ番号	製品名	通常価格	キャンペーン価格
12015382	PTC Tempo 96 サーマルサイクラー	¥1,390,000	¥1,112,000
12015392	PTC Tempo Deepwell サーマルサイクラー	¥1,410,000	¥1,128,000
12015309	PTC Tempo 48/48 サーマルサイクラー	¥1,410,000	¥1,128,000
12015394	PTC Tempo 384 サーマルサイクラー	¥1,560,000	¥1,248,000
12018509	PTC Tempo Wi-Fiアダプター	¥20,000	¥15,000

T100サーマルサイクラー

30% OFF

扱いやすくコンパクトなパーソナルサーマルサイクラーの決定版

特長

- 8段階温度グラジエント機能付き
- 96 well×0.2 mL対応
- 大画面5.7インチカラータッチスクリーン
- プロトコール管理が容易で、USBポートでの機器間転送も可能



デモ希望・
お問い合わせは
こちら



Ordering Information

カタログ番号	製品名	通常価格	キャンペーン価格
1861096J1	T100サーマルサイクラー	¥590,000	¥413,000

Reliance Select cDNA Synthesis Kit

20% OFF

独自開発のキメラ逆転写酵素 Reliance Reverse Transcriptaseを搭載した、高性能cDNA合成キット

特長

- 100 fgからの微量サンプルに対応
- FFPEサンプルのような劣化したRNAからでもcDNAライブラリ構築が可能
- ホルマリンやヘパリン等のPCR阻害物質存在下でも高いパフォーマンスを発揮
- 熱安定性が高く50℃以上での反応が可能となり、2次構造による影響を低減



特長	RNA量	チューブ数	所要時間	プライマー
<ul style="list-style-type: none"> • 阻害に強い • FFPEサンプルに対応 	0.1 pg – 2 µg	6	20分	選択式 (Oligo dT*/random*/gene specific primer) *製品附属

Ordering Information






カタログ番号	製品名	反応数	通常価格	キャンペーン価格
12012801	Reliance Select cDNA Synthesis kit	100	¥122,100	¥97,680

iScript Kits

20-30% OFF

iScriptシリーズはiScript逆転写酵素を採用し、広いダイナミックレンジで再現性の高いcDNA合成が可能
 酵素のRNaseH+活性によってcDNA合成時にPCRの際に不要となるRNAを除去し、定量性の高いアッセイを実現

特長

	 iScript RT Supermix for RT-qPCR	 iScript Advanced cDNA Synthesis Kit	 iScript gDNA Clear cDNA Synthesis Kit	 iScript cDNA Synthesis Kit	 iScript Select cDNA Synthesis Kit
特長	1チューブで簡単	RNAインプット量大	ゲノムDNA除去可能	豊富な実績	プライマー選択式
RNA量 (20 µl反応)	1 pg – 1 µg	0.1 pg – 7.5 µg	1 pg – 1 µg	0.1 pg – 1 µg	1 pg – 1 µg
チューブ数	1	2	3	2	5
所要時間	26分	21分	36分	26分	40-90分
RNaseH+活性	✓	✓	✓	✓	✓
プライマー	ミックス	ミックス	ミックス	ミックス	選択式

Ordering Information

カタログ番号	製品名	反応数	通常価格	キャンペーン価格
1708840	iScript RT Supermix for RT-qPCR	25	¥16,700	¥11,690
1708841		100	¥51,100	¥35,770
1725037	iScript Advanced cDNA kit	25	¥19,300	¥15,440
1725038		100	¥58,400	¥46,720
1725034	iScript gDNA Clear cDNA Synthesis Kit	25	¥28,000	¥22,400
1725035		100	¥83,000	¥66,400
1708890	iScript cDNA Synthesis Kit	25	¥24,100	¥19,280
1708891		100	¥75,500	¥60,400
1708897	iScript Select cDNA Synthesis Kit	100	¥77,700	¥62,160

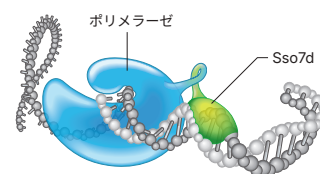
SsoAdvanced Kits

20% OFF

広い条件下で使用可能、高速・高感度のオールマイティスーパーミックス

特長

- Sso7d融合ポリメラーゼは、DNA鎖からの脱落が起こりにくいため、高速サイクリングでも一貫した結果を取得
- 阻害耐性が高く、サンプル由来の不純物による失敗を低減



Ordering Information

カタログ番号	製品名	反応数	通常価格	キャンペーン価格
1725270	SsoAdvanced Universal SYBR Green Supermix	200	¥26,800	¥21,140
1725271		500	¥59,000	¥47,200
1725280	SsoAdvanced Universal Probes Supermix	200	¥29,000	¥23,200
1725281		500	¥60,300	¥48,240

iTaq Universal Supermix / One-Step Kit

20-30% OFF

コストパフォーマンスの良いqPCRスーパーミックスと1ステップRT-qPCRキット

特長

- 抗体タイプのホットスタートTaq DNAポリメラーゼと、最適化されたバッファー組成により優れた感度
- One-Step Kitは、iScript逆転写酵素とiTaq DNAポリメラーゼを組み合わせた、利便性の高いキット



Ordering Information

カタログ番号	製品名	反応数	通常価格	キャンペーン価格
1725120	iTaq Universal SYBR Green Supermix	200	¥14,100	¥9,870
1725121		500	¥30,500	¥24,400
1725130	iTaq Universal Probes Supermix	200	¥16,200	¥12,960
1725131		500	¥33,600	¥26,880
1725150	iTaq Universal SYBR Green One-Step Kit	100	¥19,500	¥15,600
1725151		500	¥91,000	¥72,800
1725140	iTaq Universal Probes One-Step Kit	100	¥23,700	¥18,960
1725141		500	¥99,600	¥79,680

Reliance One-Step Multiplex Supermix

20% OFF

高感度で安定した検出性能が好評の1ステップRT-qPCRスーパーミックス

特長

- 便利な1チューブフォーマット、かつRNAインプット量を増やせる4×濃度
- Reliance逆転写酵素と、Sso7d融合DNAポリメラーゼを含む、最適化された試薬組成



Ordering Information

カタログ番号	製品名	反応数	通常価格	キャンペーン価格
12010176	Reliance One-Step Multiplex Supermix	200	¥56,800	¥45,440

Proteomics

電気泳動 &
ウェスタンブロット



ChemiDoc Go™ イメージングシステム

37% OFF

化学発光や蛍光ウェスタンブロットのイメージングに対応したコンパクトな最新モデル

ChemiDoc Go は、限られた実験スペースでも高品質なゲルおよびウェスタンブロット解析を可能にするコンパクトイメージャーです。高感度CMOS検出により、化学発光・可視・蛍光まで幅広く対応し、再現性の高い定量データ取得をサポートします。直感的な操作性により日常の解析を効率化し、研究のスピードと信頼性を向上することができます。

特長

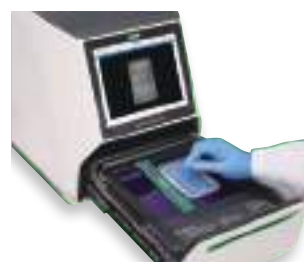
- 高解像度CMOSカメラ搭載
- 高感度かつ定量性に優れたイメージングに対応
- 白色光より強い強度で可視染色ブロットを撮影可能な落射 Green-LEDsを採用
- 設置面積：36 (W) × 48 (D) cm
- BR.ioクラウドプラットフォームに対応。データの保存、管理が簡便



対応アプリケーション

タンパク質ゲル	核酸ゲル	タンパク質ブロット
Stain-Free gels	Ethidium bromide	化学発光ブロット
Oriole蛍光染色	SYBR Green	Stain-Free blots
銀染色*	SYBR Safe	StarBright™ Blue 700*
CBB染色*	SYBR Gold	StarBright Blue 520*
Coomassie Fluor Orange	GelRed	Colorimetric blots
SYPRO® Ruby*	GelGreen®	SYPRO Ruby
	Fast Blast DNA Stain**	Ponceau S
	UView stain	Negative stains

■ 安全なゲルの切り出しに対応



Blueトレイを使用するとシールド不要で安全なゲル切り出しと青色光源強度の調整が可能

※オプションのWhiteトレイが必要です。
*オプションのBlueトレイが必要です。



UV / Stain-Free
トレイ (標準品)



Whiteトレイ
(オプション)



Blueトレイ
(オプション)

デモ希望・
お問い合わせは
こちら



Ordering Information

カタログ番号	製品名	通常価格	キャンペーン価格
17010361	ChemiDoc Go イメージングシステム	¥3,500,000	¥2,200,000

トランスプロットTurboブロッキングシステム

20% OFF

高分子から低分子量域のタンパク質をわずか3分で効率よくメンブレンに転写できる
高性能なセミドライ式ブロッキングシステム

特長

- 高速転写：わずか3分で低分子～高分子量タンパク質を効率よくメンブレンに転写
- 最大4枚のミニゲルまたは2枚のミディゲルを同時に転写
- Ready-to-use専用転写パックでメンブレンの前処理が不要
- セミドライ式のためメタノール等の有機溶媒を大幅に削減でき環境にも優しい
- シグナル検出までの時間と手間を大幅に削減



デモ希望・
お問い合わせは
こちら



Ordering Information

カタログ番号	製品名	通常価格	キャンペーン価格
1704150JA	トランスプロット Turboブロッキングシステム	¥310,000	¥248,000

本製品には、転写パックは添付されていません。

トランスプロットTurbo専用転写パック

20% OFF

高速転写の必須アイテム

開封してすぐに使用できる転写パックとさらにお買い得なRTA転写キット

特長

- タンパク質とメンブレンの親和性を高めるバッファー組成で高分子タンパク質も短時間で転写可能
- ミニ (7×8.5 cm) とミディ (8.5×13.5 cm) の2サイズ
- 蛍光ウェスタンなどのマルチプレックス検出用に、低蛍光PVDFが選べるRTA転写キットもご用意



Ordering Information

カタログ番号	製品名	Size	膜材質	入数	通常価格	キャンペーン価格
1704158	トランスプロットTurbo転写パック	ミニ	NC	10	¥20,000	¥16,000
1704158B03		ミニ	NC	30	¥50,000	¥40,000
1704159	トランスプロットTurbo用 RTA転写キット*	ミディ	NC	10	¥27,000	¥21,600
1704159B03		ミディ	NC	30	¥70,000	¥56,000
1704270	トランスプロットTurbo用 RTA転写キット*	ミニ	NC	40	¥50,000	¥40,000
1704271		ミディ	NC	40	¥70,000	¥56,000
1704274		ミニ	低蛍光PVDF	40	¥58,000	¥46,400
1704275		ミディ	低蛍光PVDF	40	¥81,000	¥64,800

*RTA転写キットには、メンブレン、フィルターペーパー、転写バッファーがセットで入っており、使用前にバッファー調製とメンブレンの平衡化処理が必要になります。

ミニゲル用電気泳動槽およびタンク式転写装置

20% OFF

ルーチンのタンパク質分離に、信頼と実績のあるミニゲル用の電気泳動槽とタンク式転写装置

特長

- 使いやすく実績のあるミニゲル電気泳動槽
- 1~4枚のミニゲルを同時に電気泳動可能
- プレキャストゲルとハンドキャストゲルに対応
- タンク式転写装置は一度に2枚のミニゲルのメンブレン転写が可能
- モジュールの追加で電気泳動槽を転写装置に変換可能



Ordering Information

カタログ番号	製品名	ミニゲル/カセット数	通常価格	キャンペーン価格
1658005JA	ミニプロティアンTetraレディーゲルセル+	1~2枚	¥53,000	¥42,400
1658004JA	ミニプロティアンTetraレディーゲルセル+	1~4枚	¥75,000	¥60,000
1703930JA	ミニトランスプロットセル	2個	¥103,000	¥82,400
1703935JA	ミニトランスプロットモジュール*	2個	¥93,000	¥74,400

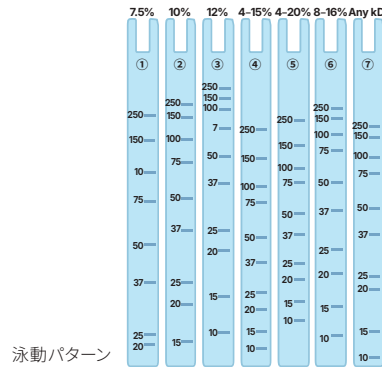
+バッファー槽、ケーブル付きフタ、バッファードラム、電極アッセンブリが含まれます。電源装置は別売り。
*バッファー槽およびケーブル付きフタは含まれません。

ミニプロティアンTGXゲル&電気泳動槽パッケージ

34% OFF

特長

- ウェスタンブロットングに適した高効率転写対応
- 製造後1年保管可能
- 最短15分の高速電気泳動に対応 (300 V定電圧時)



Ordering Information

カタログ番号	製品名	ゲル濃度	泳動パターン	ウェル数	通常価格	キャンペーン価格
4561025C30		7.5%	①		¥106,000	¥69,960
4561035C30		10%	②		¥106,000	¥69,960
4561045C30		12%	③		¥106,000	¥69,960
4561085C30		4-15%	④	12	¥106,000	¥69,960
4561095C30		4-20%	⑤		¥106,000	¥69,960
4561105C30	ミニプロティアンTGXゲル (30枚)	8-16%	⑥		¥106,000	¥69,960
4569035C30	ミニプロティアンTetra	Any kD*	⑦		¥106,000	¥69,960
4561026C30	レディーゲルセル電気泳動槽	7.5%	①		¥106,000	¥69,960
4561036C30	(2枚泳動用) 付きパッケージ	10%	②		¥106,000	¥69,960
4561046C30		12%	③		¥106,000	¥69,960
4561086C30		4-15%	④	15	¥106,000	¥69,960
4561096C30		4-20%	⑤		¥106,000	¥69,960
4561106C30		8-16%	⑥		¥106,000	¥69,960
4569036C30		Any kD*	⑦		¥106,000	¥69,960

*Any kDはグラジエントゲルのような分離パターンを示すユニークなゲルです。特に100 kDa以下の分子領域に置いて優れた分離能を持ちます。

ウェスタンブロットティング 機器パッケージ

20% OFF

電気泳動からウェスタンブロットティングまで、機器が揃うお買い得なスターター機器パッケージ

特長

- 一式揃えるならお買い得なパッケージ
- 新規立ち上げには最適なセット販売
- 高速セミドライ式かタンク式で選択
- 関連試薬を含むセットもご用意、必要なものを買忘れなく準備可能

トランスプロット
Turboミニトランスプロット
モジュール
(フィルターペーパー付)ミニプロテタンTetra
レディーゲルセル
電気泳動槽

パワーバックHC

Ordering Information

カタログ番号	製品名	Tetra 電気泳動槽 2枚用	トランス プロット Turbo	ミニトランス プロット モジュール	10xTG 転写 バッファー	パワー バック	試薬 セット*	通常価格	キャンペーン価格
17011352	トランスプロットTurbo ベストパッケージ	✓	✓			Basic	✓	¥645,000	¥516,000
17011353	トランスプロットTurbo 機器パッケージ	✓	✓			Basic		¥425,000	¥340,000
17011376	ミニトランスプロット ベストパッケージ	✓		✓	✓	HC	✓	¥522,000	¥417,600
1703935J1X2	ミニトランスプロット 機器パッケージ	✓		✓		HC		¥275,000	¥220,000

本構成には、転写バックやメンブレンは添付されていません。

*試薬セットの構成

サンプル調製用バッファー

- 4×Laemmliサンプルバッファー, 10 mL
- 2-メルカプトエタノール, 25 mL

分子量スタンダード

- プレシジョンPlus デュアルスタンダード
- プレシジョンPlus WesternC プロテインパック

電気泳動用ランニングバッファー

- 10xトリス/グリシン/SDS, 1 L

抗体反応用バッファー

- 10xTBS, 1 L
- 10% Tween20, 1 L
- EveryBlot ブロッキングバッファー, 500 mL

2次抗体

- ヤギ抗ウサギIgG (H+L) HRP標識, 2 mL
- ヤギ抗マウスIgG (H+L) HRP標識, 2 mL

化学発光用基質

- Clarity Western ECL Substrate, 200 mL
- Clarity Max Western ECL Substrate, 100 mL



パワーパックシリーズ

20% OFF

優れた安全性と操作性を兼ね備えた、実績ある電気泳動・ウェスタンブロットティング対応電源装置

特長

- ミニゲルの電気泳動に適したBasic
- ブロットティングに適したHC
- 電気泳動とブロットティングの両方に使えるUniversal



パワーパックUniversal

Ordering Information

カタログ番号	製品名	最大出力 V /mA/W	プログラム	用途*	通常価格	キャンペーン価格
1645050JA	パワーパックBasic	300/400/75	-	EP	¥113,000	¥90,400
1645052	パワーパックHC	250/3,000/300	○	EP/Blot	¥187,000	¥149,600
1645070JA	パワーパックUniversal	500/2,500/500	○	EP/Blot	¥299,000	¥239,200

*EP：電気泳動、Blot：ブロットティング

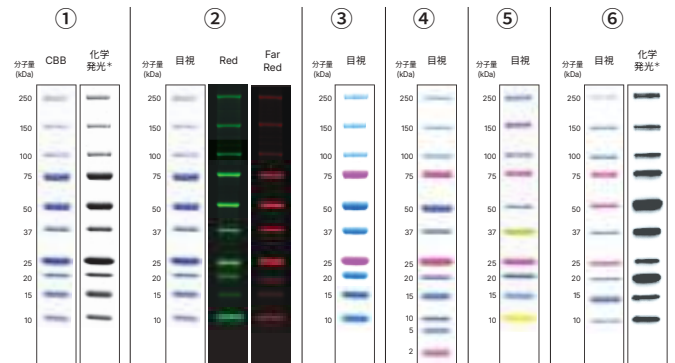
プレジジョンPlus分子量スタンダード

20% OFF

検出法や用途に応じた幅広い分子量スタンダード
今年は1本からキャンペーン対象

特長

- キリの良い分子量サイズを採用
- シャープでくっきりとしたバンドイメージ
- 75 kDa, 50 kDa, 25 kDaのバンドが太く識別が容易



Ordering Information

画像No	カタログ番号	製品名	入数 (本)	着色・特長	分子量	通常価格	キャンペーン価格
①	1610363B02	未着色スタンダード (1,000 µL: 100回分)	2	なし	10-250 kDa	¥38,000	¥30,400
	1610396		5			¥80,000	¥64,000
②	1610373B02	ブルースタンダード (500 µL: 50回分)	2	青 蛍光検出	10-250 kDa	¥38,000	¥30,400
	1610393		5			¥80,000	¥64,000
③	1610374B02	デュアルカラースタンダード (500 µL: 50回分)	2	青 ピンク	10-250 kDa	¥40,000	¥32,000
	1610394		5			¥84,000	¥67,200
④	1610377B02	デュアルカラー エクストラスタンダード (500 µL: 50回分)	2	青 ピンク 低分子量	4-250 kDa	¥45,000	¥36,000
	1610397		5			¥96,000	¥76,800
⑤	1610375B02	カレイドスコープ (500 µL: 50回分)	2	多色	10-250 kDa	¥50,000	¥40,000
	1610395		5			¥105,000	¥84,000
⑥	1610376B02	WesternC* (250 µL: 24回分)	2	青 ピンク	10-250 kDa	¥40,000	¥32,000
	1610399		5	Strepタグ		¥84,000	¥67,200

*ウェスタンブロットメンブレン上で化学発光検出が可能です。

化学発光検出にはStrepTactin-HRP複合体 (#1610380) またはStrepTactin-AP標識 (#1610382) が別途必要になります。

TGX FastCastアクリルアミド溶液キット

15% OFF

TGXゲルの自作キット、非常に簡単に作成可能

特長

- 作成したゲルは1か月保存可能
- Stain-Freeゲルは泳動後、ChemiDoc™やGelDocを用いると染色せずに総タンパク質を検出可能



Ordering Information

カタログ番号	製品名	ゲル濃度	通常価格	キャンペーン価格
1610171	TGX FastCast アクリルアミド溶液キット	7.5%	¥24,000	¥20,400
1610173	(1.0 mm厚ミニゲル約65枚分)	10%	¥24,000	¥20,400
1610175		12%	¥24,000	¥20,400
1610181	TGX Stain-Free FastCast アクリルアミド溶液キット	7.5%	¥26,000	¥22,100
1610183	(1.0 mm厚ミニゲル約65枚分)	10%	¥26,000	¥22,100
1610185		12%	¥26,000	¥22,100

本キットの使用には、別途APS (#1610700) とTEMED (#1610801) が必要です。

化学発光検出試薬 Clarityシリーズ

20% OFF

低コストで確実なケミルミ検出を実現する発光試薬
2種類常備で感度に合わせて使い分けがおすすめ

特長

- 優れたコストパフォーマンス
- Mid-fgレベルを検出するClarityとLow-fgレベルの高感度用のClarity Max
- Clarityで感度不足の際は、Maxを続けて使用可能
- 室温保存対応



Ordering Information

カタログ番号	製品名	感度レベル	容量	通常価格	キャンペーン価格
1705062J1	Clarity Max (100 mL) & Clarity (200 mL) セット	高感度	1セット	¥53,000	¥42,400
1705062	Clarity Max Western ECL Substrate	Low-fg	100 mL	¥39,000	¥31,200
1705061	Clarity Western ECL Substrate	Mid-fg	500 mL	¥42,000	¥33,600
1705060	Clarity Western ECL Substrate		200 mL	¥22,000	¥17,600

EverBlotブロッキングバッファー

20% OFF

高速・低バックグラウンド化による高感度検出を実現

特長

- わずか5分でブロッキング完了
- 抗体反応用の希釈液としても使用可能
- 低バックグラウンド化による高感度検出が可能
- 蛍光ウェスタンブロットングやリン酸化タンパク質検出にも対応

一般的な
ブロッキングバッファー



60分

EveryBlot
ブロッキングバッファー



5分

Ordering Information

カタログ番号	製品名	通常価格	キャンペーン価格
12010020	EveryBlotブロッキングバッファー (500 mL)	¥30,000	¥24,000

TidyBlot Western Blot Detection Reagent (二次抗体)

30% OFF

免疫沈降サンプルのウェスタンブロット解析におけるバックグラウンド改善

免疫沈降 (IP) 法で回収したサンプルをウェスタンブロットで解析する際、変性したIgG抗体が目的タンパク質のシグナルと重なる恐れがあります。TidyBlotは変性したIgGに結合しないため、目的の一次抗体だけを検出することができます。

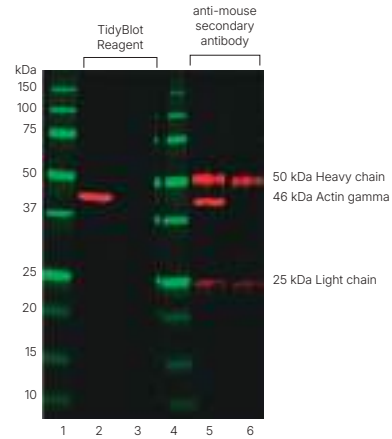
製品情報はこちら



特長

- 免疫沈降サンプル由来の変性したIgG H鎖およびL鎖を認識しない (右図)
- 組織・血液サンプル中の変性した内在性抗体による非特異反応を低減
- 幅広い一次抗体のアイソタイプに使用可能*なため、一次抗体に合わせて二次抗体を揃える必要がなく、従来の二次抗体をTidyBlotに置き換えるだけ

*マウスIgG1への親和性は弱いいため、ご検討の際は確認試験を行ってください。



Ordering Information

カタログ番号	製品名	容量	通常価格	キャンペーン価格
STAR209PT	TidyBlot WESTERN BLOT DETECTION:HRP	50 μ L	¥18,400	¥12,880
STAR209P	TidyBlot WESTERN BLOT DETECTION:HRP	0.5 mL	¥29,700	¥20,790
STAR209PA	TidyBlot WESTERN BLOT DETECTION:HRP	1.0 mL	¥53,300	¥37,310

各種二次抗体

30% OFF

HRP標識、AP標識された各種二次抗体

様々な動物種に対応した二次抗体をラインアップしており、ホースラディシュペーパーオキシターゼ (HRP) およびアルカリフォスファターゼ (AP) 標識抗体など、条件や目的に応じて選択いただけます。

吸収処理済み (Multi Species Adsorbed) 二次抗体は、ポリクローナルの二次抗体プールから、交差反応する抗原に予め吸収させる処理を行った抗体で、より特異的な二次抗体だけが得られるため、非特異的なバンド検出やバックグラウンドが減少します。

抗体情報はこちら



Ordering Information

カタログ番号	製品名	容量	免疫動物	標識	通常価格	キャンペーン価格
anti Goat IgG						
STAR206P	DK a-GT IgG (H/L):HRP (Multi Species Adsorbed)	0.5 mg	Donkey	HRP	¥62,500	¥43,750
5160-2504	RB a-GT IgG (H/L):HRP	2 mg	Rabbit	HRP	¥68,600	¥48,020
STAR122P	RB a-GT IgG (Fc):HRP	1 mg	Rabbit	HRP	¥55,300	¥38,710
anti Mouse IgG						
1706516	ヤギ抗マウスIgG(H+L) HRP	2 mL	Goat	HRP	¥41,200	¥28,840
1706520	ヤギ抗マウスIgG(H+L) AP	1 mL	Goat	AP	¥51,500	¥36,050
STAR117P	GT a-MS IgG (H/L):HRP (Multi Species Adsorbed)	0.5 mg	Goat	HRP	¥62,500	¥43,750
STAR117A	GT a-MS IgG (H/L):Alk. Phos. (Multi Species Adsorbed)	0.5 mg	Goat	AP	¥74,800	¥52,360
STAR120P	GT a-MS IgG (Fc):HRP	1 mg	Goat	HRP	¥55,300	¥38,710
anti Rabbit IgG						
1706515	ヤギ抗ウサギIgG(H+L) HRP	2 mL	Goat	HRP	¥41,200	¥28,840
1706518	ヤギ抗ウサギIgG(H+L) AP	1 mL	Goat	HRP	¥51,500	¥36,050
5196-2504	GT a-RB IgG (H/L):HRP	2 mg	Goat	HRP	¥68,600	¥48,020
STAR208P	GT a-RB IgG (H/L):HRP	2 mL	Goat	HRP	¥137,300	¥96,110

GelDoc Goイメージングシステム

24% OFF

コンパクトさとシンプルさを兼ね備えたゲル撮影装置の決定版

GelDoc Goは、研究を加速させるパワフルさと、どこにでも設置可能なコンパクトさを兼ね備え、ストレスフリーなゲル撮影環境を整えることが可能です。

本装置ではUV光やBlue光を用いた蛍光染色されたゲルの検出や、白色光源による可視染色されたゲルの撮影を行うことができます。さらに引き出し式トランスイルミネーターによりゲルの切り出しにも対応が可能です。ユーティリティに優れ、作業現場のスペースを大きく取らずに高性能な画像取得を実現します。

特長

- ピントや絞り調整などのマニュアル操作不要
- 迷わないタッチスクリーンの操作感
- 別途モニターやPC不要
- 設置面積：36 (W) × 44.8 (D) cm
- 6.3メガピクセルの高解像度のCMOSカメラ



対応アプリケーション

タンパク質ゲル	核酸ゲル	タンパク質ブロット
Stain-Free gels	Ethidium bromide	Stain-Free blots
Oriole蛍光染色	SYBR Green	Colorimetric blots
銀染色*	SYBR Safe	Ponceau S
CBB染色*	SYBR Gold	
SYPRO™ Ruby	GelRed	
	GelGreen	
	Fast Blast DNA Stain*	
	UVview stain	

*オプションのWhiteトレイが必要です。



UV / Stain-Free
トレイ (標準品)

Whiteトレイ
(オプション)

Blueトレイ
(オプション)

■ 大型のゲル撮影に対応



最大21×14 cmの撮影エリアを持つため、大型のゲルをはじめ複数枚数のゲルの同時撮影が可能です。

■ ゲルの切り出しに対応



オプションの UVシールドを使用することで、ゲルの切り出しに対応可能です。

デモ希望・
お問い合わせは
こちら



Ordering Information

カタログ番号	製品名	通常価格	キャンペーン価格
12009077J1	GelDoc Goイメージングシステム	¥1,290,000	¥980,000

Cellomics

セルカウンター & 遺伝子導入



TC20全自動セルカウンター

30% OFF

コンパクトで使いやすく、再現性の高いデータが得られる哺乳動物細胞用全自動セルカウンター

特長

- オートフォーカスを搭載し最短30秒でカウンティングが完了
- 複数焦点面分析アルゴリズムにより正確な細胞計数を実現
- トリパンプによる生細胞数カウントに対応
- PC用ソフトウェアによりデータの再解析も可能
- カウントデータ用のラベルプリンターに対応



デモ希望・
お問い合わせは
こちら



Ordering Information

カタログ番号	製品名	通常価格	キャンペーン価格
1450101J1	TC20全自動セルカウンター*	¥530,000	¥371,000
1450109J1	TC20全自動セルカウンター* サーマルプリンター付	¥610,000	¥427,000

*共通付属品に、Trypan Blue (1.5 mL)、取扱説明書、カウンティングスライド (30枚) が含まれます。

Gene Pulser™ Xcell エレクトロポレーションシステム

25% OFF

哺乳類、植物、微生物などの多様な細胞種への遺伝子導入を可能にする実績あるエレクトロポレーションシステム

特長

- 初代細胞、幹細胞、細菌から酵母まであらゆる細胞への遺伝子導入に実績ある一台
- プロトコルの選択や導入後の波形の確認が簡単
- 多様な微生物細胞および哺乳動物細胞に適したプリセットプログラムがインストール済み
- マウス卵のゲノム編集にも適用可能*

*Bulletin 6826 Publication List: Electroporation of Nucleic Acid and Proteins for CRISPR-Related Gene Editing



デモ希望・
お問い合わせは
こちら



Ordering Information

カタログ番号	製品名	対象細胞	通常価格	キャンペーン価格
1652660J1	Gene Pulser Xcell コンプリートシステム*	細菌/酵母/植物/動物	¥1,697,000	¥1,272,750

*付属品に、CEモジュール、PCモジュール、ShockPod、滅菌済みエレクトロポレーションキュベット (0.1 cm、0.2 cm、0.4 cm) がそれぞれ50個ずつ含まれます。細胞種別のプロトコールはhttps://biorad-ads.com/transfection_protocols/を参照ください。

MicroPulserエレクトロポレーター

25% OFF

大腸菌や酵母などの微生物細胞の形質転換に便利な、簡単でコンパクトなエレクトロポレーションシステム

特長

- 大腸菌を含む代表的な細菌、酵母、粘菌などの遺伝子導入に適したプリセットプログラムが設定済み
- ボタン1つで簡単操作
- コンパクトで省スペースなユニット
- マニュアルによるパラメーター最適化が可能



デモ希望・
お問い合わせは
こちら



Ordering Information

カタログ番号	製品名	対象細胞	通常価格	キャンペーン価格
1652100	MicroPulserエレクトロポレーター*	細菌/酵母	¥573,000	¥429,750

*付属品に、滅菌済みエレクトロポレーションキュベット (0.1 cm、0.2 cm) が各5個ずつ含まれます。

エレクトロポレーションキュベット

15% OFF

実績ある滅菌済エレクトロポレーションキュベット、Gene Pulser™ XcellシリーズおよびMicroPulserシリーズで使用可能

特長

- 多様な細胞種に対応
- 0.4 cm/0.2 cm/0.1 cmの3種類の電極間距離を提供
- ガンマ線滅菌済みで使いやすい個別包装
- キャップの色分けで電極間距離を簡単識別



Ordering Information

カタログ番号	製品名	入数	適用細胞種	通常価格	キャンペーン価格
1652089B05	エレクトロポレーションキュベット 0.1 cm (茶)	250個	細菌/酵母	¥119,000	¥101,150
1652093		500個		¥206,900	¥175,860
1652086B05	エレクトロポレーションキュベット 0.2 cm (緑)	250個	細菌/酵母/動物	¥119,000	¥101,150
1652092		500個		¥206,900	¥175,860
1652088B05	エレクトロポレーションキュベット 0.4 cm (青)	250個	動物細胞/植物	¥119,000	¥101,150
1652091		500個		¥206,900	¥175,860

Proteomics

タンパク質精製



ENrich SEC 650 10×300 ゲルろ過カラム

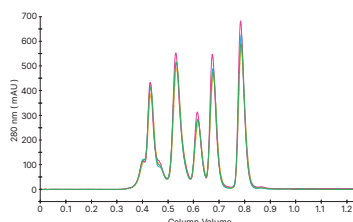
15% OFF

ENrichカラムは効率的、かつ迅速にタンパク質精製を行うために開発された中圧高分離カラム製品シリーズです。ゲルろ過タイプの本カラムは、均一性と耐圧性が高い約10 μmの親水性ポリメタクリレート樹脂をベースにポアサイズを調節したものです。カラム上下の接続フィッティングは一般的な10-32 (1/16) タイプを採用しており、多くのクロマトグラフィー機器にそのまま接続が可能です。

高分機能を、無理のないコストで

特長

- 平均粒子径10 μmの高耐圧ポリメタクリレート樹脂
- 最大2 mL/minでの送液に対応
- フィッティングは一般的な1/16”タイプを採用
- 1本からでもお求めやすい特別価格



Thyroglobulin	670 kDa
γ-globulin	158 kDa
Ovalbumin	44 kDa
Myoglobin	17 kDa
Vitamin B12	1 kDa

ENrich SEC 650 カラムは、速い流速でも使用できるため簡易的な分析にも有用

ゲルろ過スタンダード(カタログ番号1511901)を分離した例。0.5~2.0 mL/minまで流速を上げて分離した。高流速でも高い分離能を維持できた。

Ordering Information

カタログ番号	製品名	内径×長さ (mm)/体積	推奨流速 (最大) (mL/min)	分画範囲 または 結合容量	圧力MPa (psi)	通常価格	キャンペーン価格
7801650	ENrich SEC 650 10X300 カラム	10×300 / 24 mL	0.75 - 1.25 (2.0)	5 kDa - 650 kDa	4.1 (600)	¥320,000	¥272,000

Bio-Rad, ChemiDoc, GelDoc, Gene Pulser, StarBright, and Trans-Blot are trademarks of Bio-Rad Laboratories, Inc. in certain jurisdictions. SYBR and SYPRO are trademarks of Thermo Fisher Scientific Inc. Bio-Rad Laboratories, Inc. is licensed by Thermo Fisher Scientific Inc. to sell reagents containing SYBR Green I for use in real-time PCR, for research purposes only. Precision Plus Protein standards are sold under license from Thermo Fisher Scientific Inc., Carlsbad, CA for use only by the buyer of the product. The buyer is not authorized to sell or resell this product or its components. GELGREEN is a trademark of Biotium, Inc. All trademarks herein are the property of their respective owner. © 2026 Bio-Rad Laboratories, Inc.

Clarity Max Western ECL Substrate is manufactured for Bio-Rad by Cyanagen Srl and is the subject of U.S. and ex-U.S. patents, including US7855287, EP1950207, US9040252, AU2011202658, CA2742025, US8129136, EP1962095, and CN102313732.

※記載の製品は研究用であり、診断目的にはご利用いただけません。

※価格、仕様などは予告無く変更することがありますので、ご了承ください。価格は2026年5月現在のもので、メーカー希望小売価格(税別)です。

BIO RAD

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

取扱店

Life Science Group 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24 TEL:03-6361-7000
※学術のお問い合わせは TEL:03-6404-0331