

幸せの

プロメガ黄色い大箱 大放しキャンペーン

キャンペーン期間：2024年10月15日(火)～12月20日(金) 受注分まで

キャンペーンサイトは
こちら



他にもいろいろ
大放し



レポーターアッセイ

細胞生存性 / 細胞毒性試験 アポトーシス検出

今アツい! 大人気の発光試薬

20% OFF



プラスミド抽出 DNA 精製 RNA 精製

核酸抽出キット

最大 50% OFF



低毒性でおなじみの FuGENE® シリーズ
ViaFect™

トランスフェクション試薬

30% OFF



詳しくはこちら

初めてでも安心!

オンラインセミナーで
プロメガの最新技術を解説!

受講者にはお試し特典アリ!

掲載の価格は全て税抜価格です。

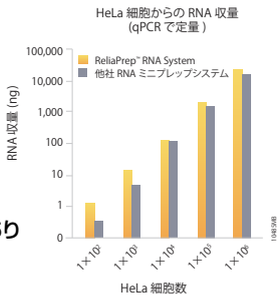


ロングセラー&高性能核酸精製キット超特価!

| 用途 | 特長 | 製品名 | 容量 | カタログ番号 | 通常価格(¥) | 特別価格(¥) |
|----------|-------------------------------------|---|-------------|--------|---------|---------|
| プラスミド抽出 | シーケンスグレードのプラスミド抽出 | Wizard® Plus SV Minipreps DNA Purification System | 250 回分 | A1460 | 72,500 | 36,200 |
| | | | 1,000 回分 | A1465 | 245,500 | 138,600 |
| | トランスフェクショングレードのプラスミドを抽出 | PureYield™ Plasmid Miniprep System | 250 回分 | A1222 | 69,500 | 50,400 |
| | | PureYield™ Plasmid Midiprep System | 300 回分 | A2496 | 357,400 | 214,400 |
| PCR 産物精製 | シーケンスグレードのプラスミド抽出 (96 サンプルを吸引で一括処理) | Wizard® SV 96 Plasmid DNA Purification System | 5 × 96 ウェル分 | A2255 | 197,600 | 138,300 |
| | | | 250 回分 | A9282 | 70,000 | 42,000 |
| | アガロースゲルからの核酸抽出にも対応するロングセラー製品 | Wizard® SV Gel and PCR Clean-up System | 1,000 回分 | A9285 | 240,000 | 135,800 |
| RNA 抽出 | 最低溶出液量 7 µl で高収量! | Wizard® SV 96 PCR Clean-Up System | 4 × 96 ウェル分 | A9341 | 111,000 | 77,700 |
| | | ReliaPrep™ RNA Cell Miniprep System | 250 回分 | Z6012 | 188,300 | 134,400 |
| gDNA 精製 | アルコール不使用で安心 | ReliaPrep™ RNA Tissue Miniprep | 250 回分 | Z6112 | 188,200 | 134,400 |
| | | ReliaPrep™ gDNA Tissue Miniprep System | 250 回分 | A2052 | 130,400 | 78,200 |
| | 96 サンプルを吸引で一括処理 | Wizard® SV 96 Genomic DNA Purification System | 4 × 96 ウェル分 | A2371 | 164,100 | 114,800 |

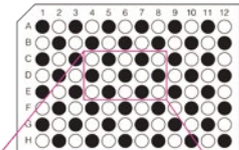
ReliaPrep™ RNA System

少ない細胞から
他社製品よりも
より高い収量!
カラム単品販売あり

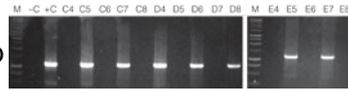


Wizard® SV 96 シリーズ

プレート構造に工夫あり!
周囲のウェルへのコンタミの
心配はありません。



様々なサンプルからの
抽出事例あります!



核酸精製

PCR

トランスフェクション

“いつもの” GoTaq® シリーズ

| 製品説明 | 製品名 | 容量 | カタログ番号 | 通常価格(¥) | 特別価格(¥) |
|--------------|------------------------------|----------|--------|---------|---------|
| ローディングダイあり | GoTaq® Green Master Mix | 1,000 回分 | M7123 | 90,300 | 43,000 |
| ローディングダイなし | GoTaq® Colorless Master Mix | 1,000 回分 | M7133 | 90,300 | 43,000 |
| 定量 PCR | GoTaq® qPCR Master Mix | 25 ml | A6002 | 217,800 | 99,000 |
| 逆転写 + 定量 PCR | GoTaq® 1-Step RT-qPCR System | 5 ml | A6020 | 77,000 | 33,000 |

阻害物質に強い!

| Inhibitor | Standard Curve | | |
|---------------------------|----------------|-----------|-------|
| | slope | intercept | R2 |
| 10% Guanidium Thiocyanate | -3.52 | 40.1 | 0.998 |
| 2% Ethanol | -3.54 | 40.5 | 0.999 |
| Control (no inhibitor) | -3.5 | 40.1 | 0.999 |

RNA サンプルに各阻害物質を添加し、GAPDH の mRNA を GoTaq® 1-step RT-qPCR System を用いて増幅した。検量線測定では阻害物質の影響は見られず、コントロールと同様の結果を示した。

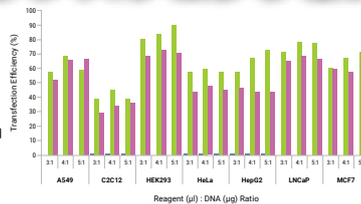
低毒性 / 高効率のトランスフェクション試薬 30%OFF!!



- 実績の FuGENE® 6
- 低毒性で好評の FuGENE® HD
- 最新の FuGENE® 4K
- 広範囲の細胞に適應する ViaFect™

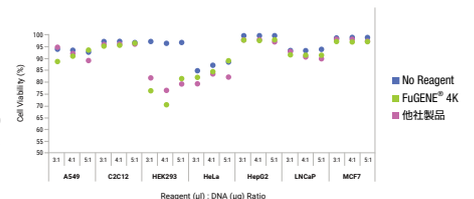
ViaFect™ と他試薬の比較

| 製品名 | 容量 | カタログ番号 | 通常価格(¥) | 特別価格(¥) |
|---------------------------------|-------------|--------|---------|---------|
| FuGENE® 6 Transfection Reagent | 5 × 1 ml | E2692 | 280,000 | 196,000 |
| FuGENE® HD Transfection Reagent | 5 × 1 ml | E2312 | 300,000 | 210,000 |
| FuGENE® 4K Transfection Reagent | 5 × 1 ml | E5912 | 340,000 | 238,000 |
| ViaFect™ Transfection Reagent | 2 × 0.75 ml | E4982 | 114,400 | 80,000 |



様々な細胞株に FuGENE® 4K または他社トランスフェクション試薬を用いて GFP 発現プラスミドをトランスフェクションした。トランスフェクションの効率は、フローサイトメトリーにより GFP を発現する細胞をカウントして決定した。細胞生存率は、propidium iodide dye を用いて決定した。

FuGENE® 4K は多くの細胞で他社製品よりも優れた導入効率、低毒性を示しました。



本格的に始めるなら今! 業界標準&最先端 発光レポーター試薬もお得!

| 対応シフェラーゼ | Fluc | Rluc | NanoLuc® | 詳細 | 製品名 | 容量 | カタログ番号 | 通常価格(¥) | 特別価格(¥) |
|----------|------|------|----------|---|--|-----------|--------|---------|-----------|
| ● | | | | スタンダードなシングルアッセイ用 Fluc 検出試薬 | ONE-Glo™ Luciferase Assay System | 100 ml | E6120 | 169,000 | ⇒ 135,200 |
| ● | ● | | | Fluc / Rluc のデュアルアッセイ用検出試薬 (フラッシュタイプ) | Dual-Luciferase® Reporter Assay System 10-Pack | 10×100 回分 | E1960 | 297,200 | ⇒ 237,700 |
| ● | ● | | | Fluc / Rluc のデュアルアッセイ用検出試薬の Glo タイプ (用手での分注作業はこちらがおすすめ) | Dual-Glo® Luciferase Assay System | 100 ml | E2940 | 339,900 | ⇒ 271,900 |
| | | | ● | NanoLuc® シングルアッセイ用検出試薬 | Nano-Glo® Luciferase Assay | 10×10 ml | N1130 | 208,000 | ⇒ 166,400 |
| ● | | | ● | NanoLuc® / Fluc のデュアルアッセイ用検出試薬 | Nano-Glo® Dual-Luciferase® Reporter Assay | 10×10 ml | N1630 | 368,000 | ⇒ 294,400 |
| | | | ● | 数時間のリアルタイムアッセイに最適な NanoLuc® 用基質 | Nano-Glo® Live Cell Assay System | 1,000 回分 | N2012 | 216,000 | ⇒ 172,800 |
| | | | ● | ~24 時間程度のリアルタイムアッセイに最適な NanoLuc® 用基質 | Nano-Glo® Endurazine™ Live Cell Substrate | 1 ml | N2571 | 221,000 | ⇒ 176,800 |
| | | | ● | 最大 3 日間程度のリアルタイムアッセイに最適な NanoLuc® 用基質 | Nano-Glo® Vivazine™ Live Cell Substrate | 1 ml | N2581 | 221,000 | ⇒ 176,800 |

最強タグ HiBiT 検出試薬

| 詳細 | 製品名 | 容量 | カタログ番号 | 通常価格(¥) | 特別価格(¥) |
|------------------------------------|--|----------|--------|---------|-----------|
| 細胞溶解タイプ | Nano-Glo® HiBiT Lytic Detection System | 100 ml | N3040 | 181,000 | ⇒ 144,800 |
| 細胞外 HiBiT の定量 | Nano-Glo® HiBiT Extracellular Detection System | 100 ml | N2421 | 218,000 | ⇒ 174,400 |
| 特異性が高く広い用途で使用可能な HiBiT 検出モノクローナル抗体 | Anti-HiBiT Monoclonal Antibody (マウス IgG2c) | 5×100 µg | N7210 | 381,000 | ⇒ 304,800 |

In vivo 用 発光基質

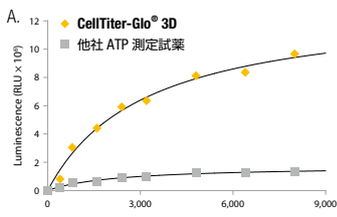
| 詳細 | 製品名 | 容量 | カタログ番号 | 通常価格(¥) | 特別価格(¥) |
|-------------------------|--|-----|--------|---------|-----------|
| In vivo 用 NanoLuc® 検出試薬 | Nano-Glo® Fluorofurimazine In Vivo Substrate | 5 個 | N4110 | 409,000 | ⇒ 327,200 |
| In vivo 用 Fluc 検出試薬 | VivoGlo™ Luciferin, In Vivo Grade | 1 g | P1043 | 208,000 | ⇒ 166,400 |

セルベースアッセイの定番製品も大放出!

| 用途 | 特長 | 製品名 | 容量 | カタログ番号 | 通常価格(¥) | 特別価格(¥) |
|--------|--|--|------------|--------|----------|-----------|
| 細胞生存性 | ATP を指標に 10 分以内に高感度測定 | CellTiter-Glo® 2.0 Assay | 500 ml | G9243 | ¥284,000 | ⇒ 227,200 |
| | 3D 培養細胞に最適化 | CellTiter-Glo® 3D Cell Viability Assay | 10×10 ml | G9682 | ¥96,300 | ⇒ 77,000 |
| | 他アッセイと併用で便利な蛍光試薬 | CellTiter-Fluor™ Cell Viability Assay | 2×50 ml | G6082 | ¥141,000 | ⇒ 112,800 |
| 細胞死 | リアルタイム測定可能。残った細胞から RNA 抽出も可能 | RealTime-Glo™ MT Cell Viability Assay | 10×100 反応分 | G9712 | ¥131,000 | ⇒ 104,800 |
| | 培地に入れるだけの蛍光試薬 | CellTox™ Green Cytotoxicity Assay | 100 ml | G8743 | ¥112,000 | ⇒ 89,600 |
| アポトーシス | 高感度なエンドポイントアッセイ | Caspase-Glo® 3/7 Assay | 10×10 ml | G8093 | ¥572,000 | ⇒ 457,600 |
| | リアルタイム測定可能なアポトーシスアッセイ | RealTime-Glo™ Annexin V Apoptosis Assay | 1,000 回分 | JA1001 | ¥419,000 | ⇒ 335,200 |
| | リアルタイム測定かつアポトーシスとネクローシスを両方検出可能なリアルタイムマルチアッセイ | RealTime-Glo™ Annexin V Apoptosis and Necrosis Assay | 1,000 回分 | JA1012 | ¥511,000 | ⇒ 408,800 |

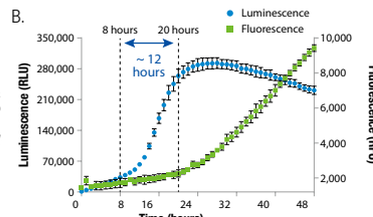
3D 培養細胞等に最適

グラフ A. 作製した HCT116 結腸がんスフェロイドに対して CellTiter-Glo® 3D または他社 ATP 発光測定試薬を等量加え、5 分間振とう、30 分後に発光測定。CellTiter-Glo® 3D はより正確に細胞数を反映します。



リアルタイム & マルチアッセイ

グラフ B. 1.1 µM bortezomib で処理された K562 細胞。Realtime-Glo® Annexin V Apoptosis and Necrosis Assay によるアポトーシスシグナル (発光) およびネクローシスシグナル (蛍光)



機器貸出サービス RentaMax の
詳細はこちら



発光測定ならプロメガにお任せ!
GloMax® シリーズで発光パワーを最大限活用!

機器のデモまたは RentaMax のご依頼をお待ちしております。

発光レポーターアッセイ

細胞生存性・細胞死



コスパ最高! 核酸定量キット

小型フルオロメーター
Quantus™ で使用可能



| 製品名 | 容量 | カタログ番号 | 通常価格(¥) | 特別価格(¥) |
|-------------------------------|---------|--------|---------|----------|
| Quantifluor® ONE dsDNA System | 500 反応分 | E4870 | 37,200 | ⇒ 25,600 |
| Quantifluor® RNA System | 1 ml | E3310 | 70,900 | ⇒ 52,000 |
| 0.5mL PCR Tubes | 200 個 | E4942 | 15,300 | ⇒ 10,000 |

隠れた実力者! タンパク質精製用磁気ビーズ

| 製品名 | 容量 | カタログ番号 | 通常価格(¥) | 特別価格(¥) |
|---|----------|--------|---------|-----------|
| Magne™ Protein A Beads, 20% Slurry | 50 ml | G8783 | 618,000 | ⇒ 432,600 |
| Magne™ Protein G Beads | 50 ml | G7473 | 618,000 | ⇒ 432,600 |
| Magne™ HaloTag® Beads, 20% Slurry | 5 × 1 ml | G7282 | 87,000 | ⇒ 60,900 |
| MagneHis™ Protein Purification System | 325 反応分 | V8550 | 137,700 | ⇒ 96,300 |
| MagneHis™ Ni-Particles | 10 ml | V8565 | 99,200 | ⇒ 69,400 |
| High Capacity Magne™ Streptavidin Beads | 3 ml | V7820 | 72,300 | ⇒ 50,600 |

磁気ビーズ用 スタンド



カタログ番号: Z5341
0.5 ml チューブ、12 本

カタログ番号: Z5342
1.5 ml チューブ、12 本

| 製品名 | 対応チューブ | カタログ番号 | 通常価格(¥) | 特別価格(¥) |
|--|--------|--------|---------|----------|
| MagneSphere® Magnetic Separation Stand 12-hole | 1.5 ml | Z5342 | 28,600 | ⇒ 20,000 |
| | 0.5 ml | Z5341 | 27,600 | ⇒ 19,300 |

吸引法で作業時間短縮 ポンプ・マニホールドセット



| 製品名 | 容量 | カタログ番号 | 通常価格(¥) | 特別価格(¥) |
|-----------------------------|-------|--------|----------|-----------|
| PCR 産物精製試薬&ポンプセット | 1 セット | JKC003 | ¥178,000 | ⇒ ¥89,000 |
| プラスミド抽出試薬&ポンプセット | 1 セット | JKC005 | ¥196,000 | ⇒ ¥98,000 |
| Vac-Man® 96 Vacuum Manifold | 1 個 | A2291 | ¥81,000 | ⇒ ¥56,700 |

| JKC003 セット内容 |
|--|
| Wizard® SV Gel and PCR Clean-Up System 50 回分 |
| x-tracta™ Gel Extractor 25 個 |
| Vacuum Adapter 20 個 |

| KC005 セット内容 |
|---|
| PureYield™ Plasmid Midiprep System 4 回分 |
| PureYield™ Plasmid Maxiprep System 2 回分 |
| Eluator™ Vacuum Elution Device 4 個 |

ちょっとした汎用品も超特価!



| 製品名 | 容量 | カタログ番号 | 通常価格(¥) | 特別価格(¥) |
|---|-----------|--------|---------|----------|
| ECL Western Blotting Substrate | 500 ml | W1015 | 43,300 | ⇒ 30,300 |
| AttoPhos® AP Fluorescent Substrate System | 3 × 36 mg | S1000 | 70,500 | ⇒ 49,300 |
| Nuclease-Free Water | 2 × 25 ml | P1193 | 10,000 | ⇒ 7,000 |
| | 500 ml | P1197 | 21,700 | ⇒ 15,100 |
| Proteinase K Solution, 20mg/ml | 20 ml | MC1111 | 60,000 | ⇒ 42,000 |
| Protease Inhibitor Cocktail | 1 ml | G6521 | 18,900 | ⇒ 13,000 |

日本語 Web site : www.promega.co.jp

テクニカルサービス • Tel. 03-3669-7980 • E-Mail : prometec@jp.promega.com

プロメガ株式会社

本社 〒103-0001
東京都中央区日本橋小伝馬町1-5 PMO日本橋江戸通ビル
Tel. 03-3669-7981

大阪事務所 〒541-0051
大阪市中央区備後町4-1-3 御堂筋三井ビルディング
Tel. 06-6202-4581

※製品の仕様、価格については 2024 年 10 月現在のものであり予告なしに変更することがあります。

販売店