

幸せの

# プロメガ黄色い大箱 大放出版キャンペーン

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  
大放出版



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。

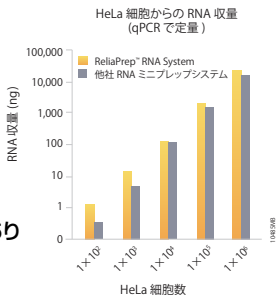


# ロングセラー&高性能核酸精製キット超特価!

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
	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	250 回分	A9282	70,000	42,000
	96 サンプルを吸引で一括処理	Wizard® SV 96 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!	ReliaPrep™ RNA Cell Miniprep System	4 × 96 ウェル分	A9341	111,000	77,700
		ReliaPrep™ RNA Tissue Miniprep	250 回分	Z6012	188,300	134,400
gDNA 精製	アルコール不使用で安心	ReliaPrep™ gDNA Tissue Miniprep System	250 回分	Z6112	188,200	134,400
		96 サンプルを吸引で一括処理	Wizard® SV 96 Genomic DNA Purification System	250 回分	A2052	130,400
			4 × 96 ウェル分	A2371	164,100	114,800

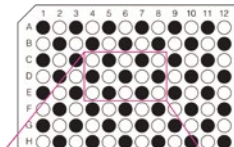
## ReliaPrep™ RNA System

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

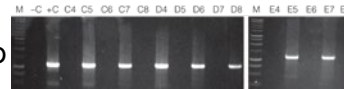


## Wizard® SV 96 シリーズ

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。

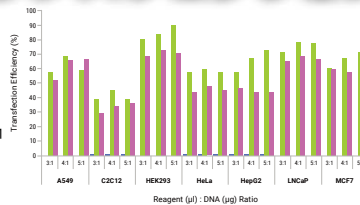
# 低毒性 / 高効率のトランスフェクション試薬 30%OFF!!



- 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™

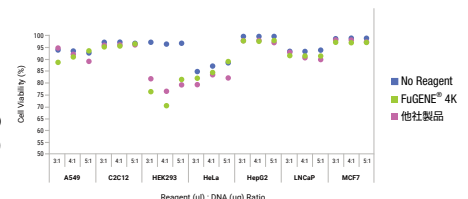
## ViaFect™ と他試薬の比較

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

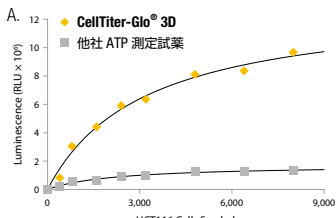
詳細	製品名	容量	カタログ番号	通常価格(¥)	特別価格(¥)
In vivo 用 NanoLuc® 検出試薬	Nano-Glo® Fluorofurimazine In Vivo Substrate	5 個	N4110	409,000	⇒ 327,200
In vivo 用 Fluc 検出試薬	VivoGlo™ Luciferin, In Vivo Grade	1 g	P1043	208,000	⇒ 166,400

## 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

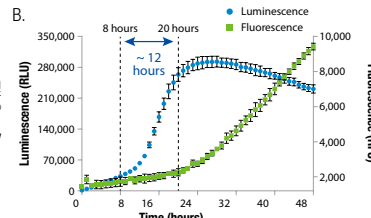
### 3D 培養細胞等に最適

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

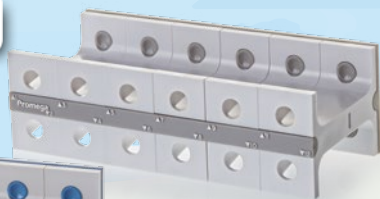


製品名	容量	カタログ番号	通常価格(¥)	特別価格(¥)
Quantifluor® ONE dsDNA System	500 反応分	E4870	37,200	⇒ 25,600
Quantifluor® RNA System	1 ml	E3310	70,900	⇒ 52,000
0.5mL PCR Tubes	200 個	E4942	15,300	⇒ 10,000

## 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](http://www.promega.co.jp)

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