

馬鹿耳に年度末 キャンペーン!

キャンペーン期間: 2026年1月26日月~3月27日金受注分まで



核酸定量

NGSサンプル調製前の核酸定量に最適!

小型フルオロメーター

Quantus™ Fluorometer

カタログ番号	サイズ	通常価格(¥)
E6150	1台	210,000

特別価格

¥100,000

- 幅 11.5 × 奥行 22.7 × 高さ 4.5 cm、重量 400 g
- 検出波長: Blue (Ex. 495 nm/Em. 510-580 nm)、Red (Ex. 640 nm/Em. 660-720 nm)
- 検出容器: 0.5 ml PCR チューブ



核酸定量用蛍光試薬

dsDNA QuantiFluor® ONE dsDNA System

- 二本鎖 DNA に結合する蛍光色素 Ex. 504 nm/Em. 531nm
- スタンダード DNA 付属 (Lambda DNA)
- 希釀は不要、そのままサンプルと混合するだけ

カタログ番号	サイズ	通常価格(¥)	特別価格(¥)
E4870	500 回分 *	44,000	30,800

RNA QuantiFluor® RNA System

カタログ番号	サイズ	通常価格(¥)	特別価格(¥)
E3310	1 ml (2,000 回分 *)	82,000	57,400

* 200 µl 反応系での使用回数



取り出すチカラが お買い得!

プラスミド & フラグメント 精製

吸引法で簡単&時短



吸引装置+小物 : ¥93,000

プラスミド抽出試薬 & ポンプセット

カタログ番号 JKC005

価格 ¥206,000

全部
セットで!
特価
¥100,000

セット構成内容 *接続チューブや廃棄瓶などはご用意ください。

ポンプ本体

- Welch Vacuum Pump for Japan Electrical (A6724) 1台

吸引装置と小物

- Vac-Man® Laboratory Vacuum Manifold, 20-sample capacity (A7231) 1台
- Eluator™ Vacuum Elution Device (A1071) 4個

プラスミド抽出試薬

- PureYield™ Plasmid Midiprep System 4回分
- PureYield™ Plasmid Maxiprep System 2回分

接続方法は
コチラから



ポンプ : ¥119,000

試薬 : 約¥20,000

ポンプセットで使える! 吸引法対応の試薬もおトク!

抽出スケール / 用途	製品名	カタログ番号	サイズ	通常価格(¥)	特別価格(¥)
Maxi/ プラスミド	PureYield™ Plasmid Maxiprep System	A2393	25回分	97,000	→ 67,900
Midi/ プラスミド	PureYield™ Plasmid Midiprep System	A2496	300回分	381,000	→ 266,700
Mini/ プラスミド	Wizard® Plus SV Minipreps DNA Purification System	A1460	250回分	80,000	→ 56,000
		A1465	1,000回分	267,000	→ 186,900
Mini/ ゲル抽出	Wizard® SV Gel and PCR Clean-up System	A9282	250回分	77,000	→ 53,900
		A9285	1,000回分	257,000	→ 179,900

RNA 精製

少量の細胞&組織からでも確実に精製

ReliaPrep™ RNA Miniprep System シリーズ

- 小いボリューム溶出で高濃度精製が可能
- フェノール不要



プロメガクラブご入会で

RNA用ミニカラム単品購入可能

*適合キットは HP をご確認ください

プロメガクラブ詳細は

プロメガクラブ

抽出物	サンプル	製品名	カタログ番号	サイズ	通常価格(¥)	特別価格(¥)
RNA	培養細胞	ReliaPrep™ RNA Cell Miniprep System	Z6011	50回分	54,000	→ 37,800
			Z6012	250回分	212,000	→ 148,400
	組織など	ReliaPrep™ RNA Tissue Miniprep System	Z6111	50回分	54,000	→ 37,800
			Z6112	250回分	212,000	→ 148,400
miRNA	培養細胞、組織など	ReliaPrep™ miRNA Cell and Tissue Miniprep System	Z6212	250回分	286,000	→ 200,200

増幅

PCRマスターミックスの大定番

GoTaq® Master Mix シリーズ

ルーチン PCR (M7123, M7423)

- ローディングダイを含む便利なマスターミックスタイプ
- スタンダードとホットスタートタイプから選べます。

定量 PCR (A6002)

- 明るい蛍光物質 BRYT Green® 採用で検出感度アップ!
- ホットスタート法を採用し、より頑健な増幅を実現
- ファスト / スタンダード量サイクルモードに適応

＼プロメガクラブ価格でご提供！／



色素	製品名	カタログ番号	サイズ	通常価格(¥)	特別価格(¥)
ローディングダイ含	GoTaq® Green Master Mix	M7123	1000回分	99,000	→ 46,000
	GoTaq® G2 Hot Start Green Master Mix	M7423	1000回分	149,000	→ 70,000
インターラーカーー含 (BRYT Green®)	GoTaq® qPCR Master Mix	A6002	25ml	236,000	→ 104,000

※プロメガクラブの詳細については www.promega.co.jp/special/club/ を参照ください。

見つけるチカラも

お買い得！

レポーター・アッセイ

実績のホタル Luc & 高輝度 NanoLuc®

発光レポーター定量試薬 シリーズ

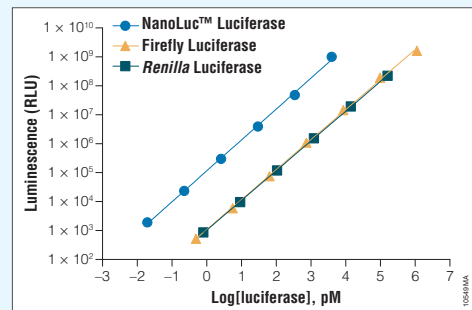
発光タイプ	製品名	カタログ番号	サイズ	通常価格(¥)	特別価格(¥)
フラッシュ (ホタル / ウミシイタケ)	Dual-Luciferase® Reporter Assay System 10-Pack	E1960	1000 回分	328,000	262,400
	Dual-Luciferase® Reporter 1000 Assay System	E1980	1000 回分	307,000	245,600
グロー (ホタル)	ONE-Glo™ Luciferase Assay System	E6120	100 ml	196,000	156,800
グロー (ホタル / ウミシイタケ)	Dual-Glo® Luciferase Assay System	E2940	100 ml	381,000	304,800
グロー (NanoLuc®)	Nano-Glo® Luciferase Assay	N1130	10 × 10 ml	233,000	186,400
グロー & リアルタイム (NanoLuc®)	Nano-Glo® Live Cell Assay System	N2012	1000 回分	244,000	195,200

選択ガイド：

<https://www.promega.jp/resources/guides/cell-biology/choosing-a-luciferase-reporter-assay/>

レポーター・アッセイ試薬

- ホタルの 100 倍の輝度を有する高感度 NanoLuc® ルシフェラーゼアッセイ
- 長年の実績を持つホタルルシフェラーゼアッセイ
- 2つの発光酵素を連続測定可能なデュアルアッセイタイプ
- 細胞透過性を有する基質で生細胞アッセイが可能な Live Cell タイプ



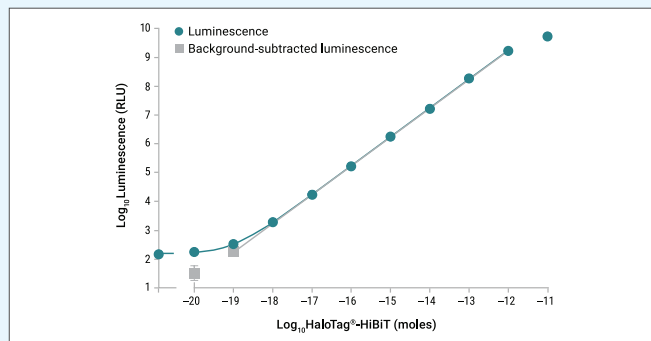
タグ・抗体 11 アミノ酸の極小タグでアッセイから免疫沈降、イメージングまで

発光タグ HiBiT 検出試薬 シリーズ

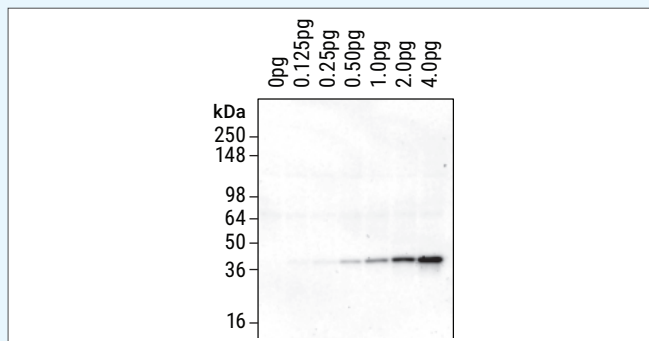
HiBiT 検出試薬

- 多検体スクリーニングなどは Detection System とプレートリーダーで測定
- ウェスタン分析など各種免疫検出法に対応した抗体

用途	製品名	カタログ番号	サイズ	通常価格(¥)	特別価格(¥)
細胞内タンパク質定量	Nano-Glo® HiBiT Lytic Detection System	N3040	100 ml	207,000	165,600
細胞外タンパク質定量 (分泌タンパク質・受容体)	Nano-Glo® HiBiT Extracellular Detection System	N2421	100 ml	243,000	194,400
WB、IP、イメージング、FACS	Anti-HiBiT Monoclonal Antibody	N7200	100 µg	93,000	74,400
		N7210	5 × 100 µg	424,000	339,200



Lytic Detection System による精製 HaloTag® -HiBiT タンパク質の検出感度と測定レンジ



抗体を利用した HiBiT タンパク質のウェスタンプロットの感度と特異性
HaloTag® -HiBiT タンパク質を発現する K562 細胞のライセートを用い、Anti-HiBiT Monoclonal Antibody および ECL により検出した。

RNA 合成 (in vitro)

簡便&高収量の in vitro RNA 合成キット

製品名	特徴	カタログ番号	サイズ	通常価格(¥)	特別価格(¥)
T7 RiboMAX™ Express Large Scale RNA Production System	RNA 合成量：5–8.5 mg/1ml 反応 所要時間 30 分以内	P1320	20 µl 反応 × 50 回分	70,000	49,000
RiboMAX™ Large Scale RNA Production System - T7	RNA 合成量：2–5 mg/1ml 反応 キャップアナログ添加可能	P1300	20 µl 反応 × 50 回分	55,000	38,500



トランスフェクション

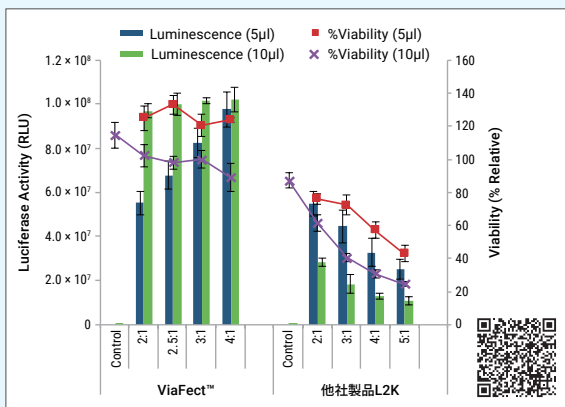
高い導入効率と細胞にやさしい

ViaFect™ & FuGENE® シリーズ

- 初代培養細胞、幹細胞などの、より難度の高い細胞実験でも優れた導入効率
- 細胞毒性が低く抑えられ、より細胞生理学的アッセイへの影響も最低限

製品名	カタログ番号	サイズ	通常価格(¥)	特別価格(¥)
ViaFect™ Transfection Reagent	E4982	2 × 0.75 ml	123,000	86,100
FuGENE® 4K Transfection Reagent	E5912	5 × 1 ml	370,000	259,000
FuGENE® 6 Transfection Reagent	E2692	5 × 1 ml	298,000	208,600
FuGENE® HD Transfection Reagent	E2312	5 × 1 ml	319,000	223,300

ViaFect™ と他社トランスフェクション試薬を用いた
HEK293 細胞への導入効率と細胞生存性の比較 ▶



細胞の生死

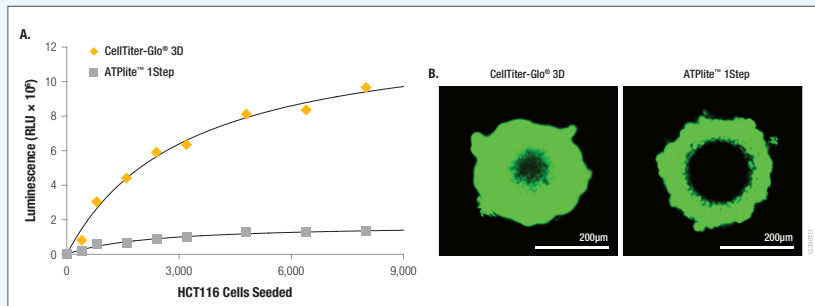
細胞の増殖から細胞死メカニズムまで



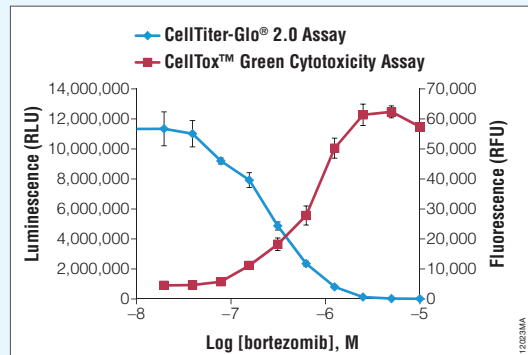
CellTiter & RealTime シリーズ

- 高感度な発光法およびマルチアッセイに適した蛍光法
- エンドポイントだけでなくリアルタイムで細胞の生死を観察可能

測定形式	原理	製品名	カタログ番号	サイズ	通常価格(¥)	特別価格(¥)
生存性	発光 (ATP 検出)	CellTiter-Glo® 2.0 Assay	G9243	500 ml	318,000	254,400
	発光 (ATP 検出&強細胞溶解能)	CellTiter-Glo® 3D Cell Viability Assay	G9682	10 × 10 ml	113,000	90,400
	蛍光 (生細胞プロテアーゼ検出)	CellTiter-Fluor™ Cell Viability Assay	G6082	2 × 50 ml	163,000	130,400
	発光 (還元能)	RealTime-Glo™ MT Cell Viability Assay	G9712	10 × 100 回分	152,000	121,600
毒性	蛍光 (DNA漏出)	CellTox™ Green Cytotoxicity Assay	G8743	100 ml	129,000	103,200
アポトーシス	発光 (Annexin V)	RealTime™ Annexin V Apoptosis Assay	JA1001	1,000 回分	466,000	372,800



- ▲ CellTiter-Glo® 3D の強化された細胞溶解力により競合品よりも正確にスフェロイドの生存性を測定
▶ CellTiter-Glo® 2.0 と CellTox™ Green を用いた細胞へのボルテゾミブの影響



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 7F
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2026年1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。
※掲載の価格は全て税抜表記です。

販売店