

発売記念キャンペーン

官公庁・アカデミアユーザー向け

MOLECULAR
DEVICES

SpectraMax Mini

マルチモードマイクロプレートリーダー

- ・ 設置場所を選ばないコンパクトボディ
- ・ 測定からレポートまでワンストップ、より多くの成果を短時間で
- ・ お求めやすい価格で多用途なマルチモードを導入

卓上に置ける
コンパクト



全長 35 cm

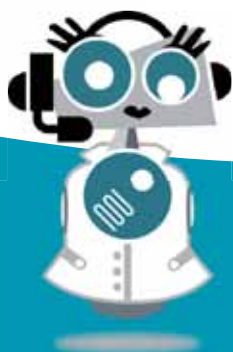


吸光 蛍光 発光
3モードの
SpectraMax Mini

~~359~~ 万円 (税別) が

270 万円
(税別)

2023/11/30 (木) 受注分まで



是非! お問い合わせください

吸光プレートリーダーをご検討中の方

より研究の幅が広がるマルチモード
リーダーを導入するチャンスです!

マルチモードのプレートリーダーをお探して、
予算に合うものが見つからない方

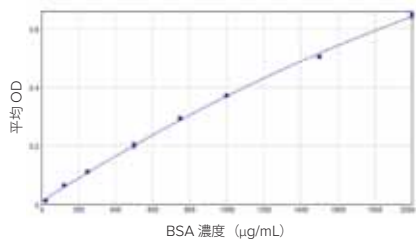
この価格でマルチの
プレートリーダーがお手元に!

アプリケーション例

吸光アプリケーション

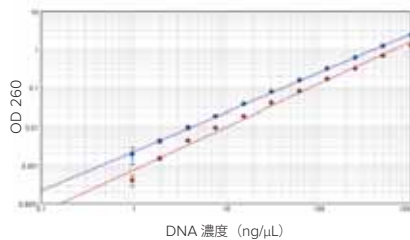
タンパク質定量

細胞溶解液などのタンパク質濃度を測定できます。



微量 DNA の定量

SpectraDrop™ Micro-Volume Microplate を使用することにより、わずか 2 μL のサンプル中の DNA を、2 ng/μL から正確に測定できます。



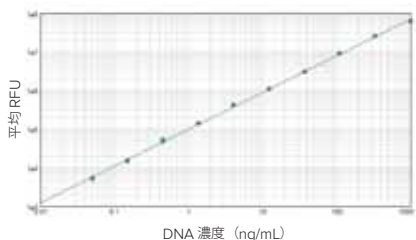
最小 2 mL のサンプルを用いた ~64 サンプル同時測定を可能にする、SpectraDrop 微量サンプル測定プレートにも対応

マルチモードにすると研究の幅が広がります

その他さまざまなアッセイに対応!

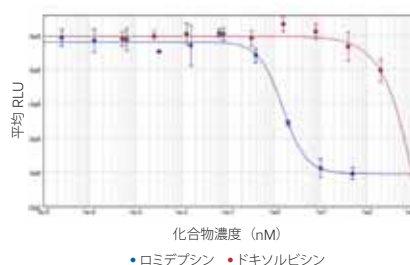
蛍光 DNA 定量

広いダイナミックレンジで DNA 濃度を精密かつ正確に測定できます。



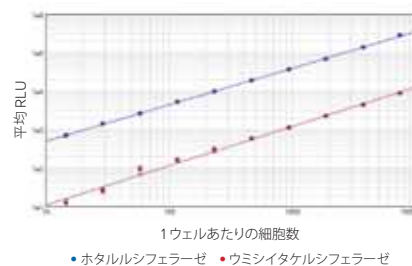
細胞生存率

発光測定により細胞生存率を容易に測定できます。



レポーター遺伝子アッセイ

ホタルシフェラーゼとウミシイタケルシフェラーゼの活性を広域な細胞数および発現レベルにわたって評価することができます。



測定からレポートまでワンストップ!

エクスポート不要

Excel 計算不要

時間短縮



1

測定



2

データ解析



3

結果の入手

お問い合わせ

モレキュラーデバイスジャパン株式会社

Phone: 0120-993-656

Web: www.moleculardevices.co.jp

Email: info.japan@moldev.com



販売店