

タイムラプス発光細胞解析機 (培養細胞リアルタイム発光計測装置)

機種名

アトー(株)
型式 クロノスDio AB-2550NCP
機器番号: 0603-02



用途概要

光電子増倍管を検出機とする発光測定装置(ルミノメータ)です。細胞培養、組織切片などの遺伝子発現を数時間～数日にわたり、リアルタイムでモニタリングアッセイするのに適しています。

主な仕様

- 測定容器 : 細胞培養用ディッシュ φ35mm
- 検体数 : 8検体(φ35mm ディッシュ)
- 庫内温度設定 : (室温-5℃)～45℃ (1℃ステップで設定可能)
- 庫内温度精度 : ±0.5℃ (室温25℃の場合)
- 検出波長範囲 : 350nm～670nm

料金等

機器利用(1台あたり) : 100円 / 時間
ご利用申し込み : 実施2日前まで可能です。
※利用申請の際は機器番号をお知らせください。