

シングルチューブルミノメーター

BERTHOLD

Lumat LB9507

日時：平成24年1月31日（火）14：00～

場所：分子・構造解析施設 分光分析室(2)
(実験実習機器棟2階)

この度、生命科学先端研究センター分子・構造解析施設に、シングルチューブルミノメーター(ベルトールド社 ルーマット LB9507)が導入されました。

設備導入にあたり、上記の要領で使用説明会を開催しますので、使用予定のある方、興味のある方は奮ってご参加ください。



Lumat 9507 仕様

検出器	超高速シングル光子カウンター
対応波長	370～650nm
測定バイアル	75mm x 12mm φ
感度	1 amol/ATP 1 zmol/Firefly
ダイナミックレンジ	6桁以上

問合せ先：（参加申込みは不要です。）

担当：五味知治

内線：7175（研究室），7176（管理室），メール：tgomi @cts.u-toyama.ac.jp