

長崎大学医学部

共同利用研究センター/先端ゲノム研究センター 最新デモ機体験会



ウェスタンブロットング・ゲル撮影装置

Amersham™ ImageQuant™ 800

【デモ機利用期間】2024年12月11日～ 2024年12月17日

【設置場所】 先端ゲノム研究センター三階

【装置取扱説明会】12月11日13:30～ & 15:00～

ウェスタンブロットング・ゲル撮影装置 Amersham™ ImageQuant™ 800 の実機体験会を開催いたします。

この機会にぜひ最新の装置での撮影をお試ください。

Amersham™ ImageQuant™ 800の主な特徴

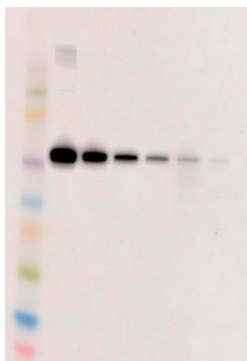
- 高感度/高解像度のカメラで微弱な近接バンドの解析が可能
- 最新のSNOW検出モードを使った撮影で、ノイズを低減

こんなサンプルを撮影できます

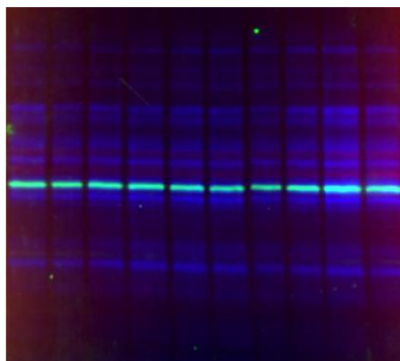
- 化学発光（ケミルミ）ウェスタンブロットング
- 蛍光ウェスタンブロットング
- CBB染色 SDS-PAGEゲル
- EtBr染色ゲル



Amersham™ ImageQuant™ 800



化学発光サンプルとカラーマーカーの重ね合わせ画像の表示が可能です。



蛍光ウェスタンブロットング

Cytiva