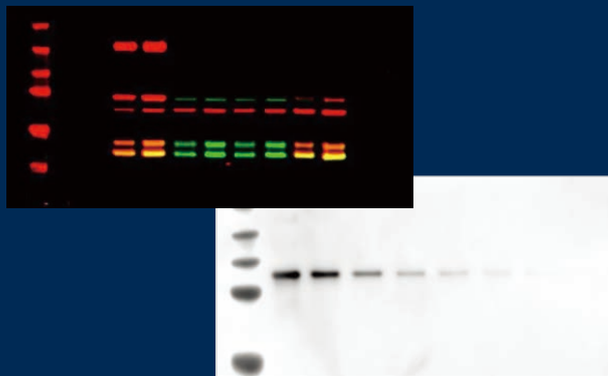


化学発光ウェスタンに加えて、
蛍光ウェスタンを始めたい方に



大学・官公庁様向け キャンペーン

2025年8/1(火)～2025年12/19(金)受注分まで

化学発光 + 近赤外蛍光 イメージングシステム

Odyssey® XF

~~¥8,200,000 (税別)~~

▼
¥6,200,000 (税別)



25 Years
Experience

ここが違います！

> 6桁のダイナミックレンジ

ウェスタンプロット撮影のために設計された CCD カメラを搭載し、6桁を超えるダイナミックレンジを持ちます。強いバンドをサチュレーションさせることなく、弱いバンドも同時に撮影可能です。

レーザー励起による優れた感度

CCD カメラタイプのイメージャーでありながら、励起光源として LED ではなく、半導体レーザー光源を採用しています。LED を励起光源とするイメージャーよりも優れた蛍光検出感度を持ち、波長間のクロストークも抑えることに成功しています。

エキスパートレベルの画像解析を簡単に短時間で

Empiria Studio® 画像解析ソフトウェアは、最新の論文投稿規定に従った解析を再現性高く行うことを可能にします。しかも実験群間の発現差の数値化とグラフ化を従来のソフトウェアよりも短時間で簡単に行っていただけます。

蛍光対応ウェスタンイメージャーの選択で失敗しないために

化学発光ウェスタンプロット法に加えて蛍光ウェスタンプロット法をラボに加えることで、ウェスタンプロットにおける定量性や再現性の課題を解決して、最新の論文投稿ガイドラインを満たす正確なデータを出しやすくなります。

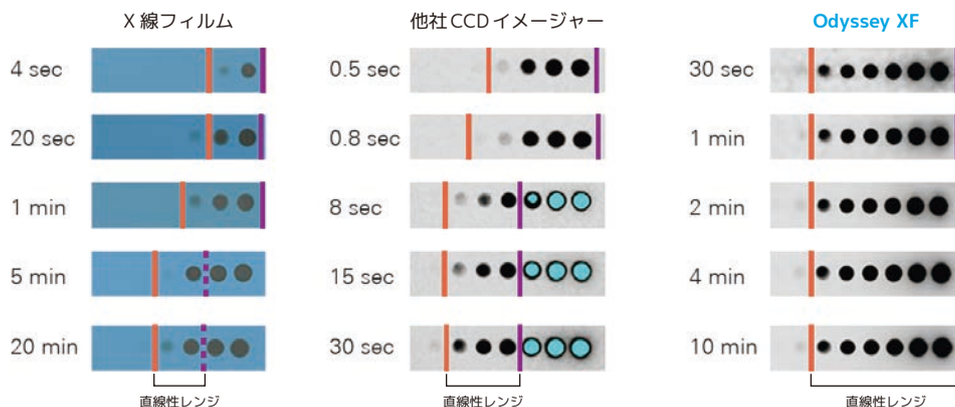
では、そのためのウェスタンプロットイメージャーをどのようにして選べばよいでしょうか？

従来の化学発光撮影装置に蛍光光源とエミッションフィルターが追加してされていれば解決でしょうか？

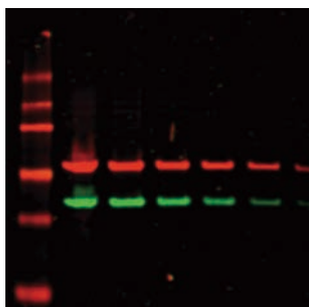
実際にデモをして試してみましたか？

蛍光ウェスタンプロットングのパイオニアで25年の歴史を持つLI-COR社のOdyssey® XF イメージングシステムは、優れたイメージング感度に加えて、抜群のダイナミックレンジをもちます。

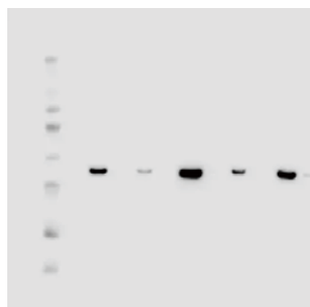
撮影間でのバラツキの少ない均一な実験結果を手にすることができます。



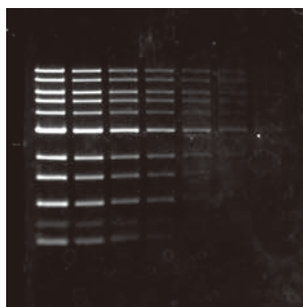
Odyssey XF 対応アプリケーション



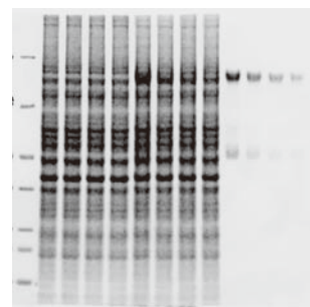
蛍光ウェスタン
プロットング



化学発光ウェスタン
プロットング



DNA ゲル



クマシー染色
タンパク質ゲル



<https://www.licor.com/bio>

※ 本製品は試験研究用です。医療や診断目的にはご使用いただけません。
 ※ 価格、外観、仕様などは、予告なしに変更することがあります。
 ※ それぞれの商標や登録商標、製品名は各社の所有する名称です。

代理店

輸入元



世界の価値ある技術をあなたの元に

本社 〒135-0014 東京都江東区石島2-14 Imas Riverside 4F
 Tel. (03)6458-6696 Fax. (03)6458-6697

西日本営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原5-1-3 NLC新大阪アースビル403
 Tel. (06)6394-1300 Fax. (06)6394-8851

Web Site : www.scrum-net.co.jp

LC20250725