

期間限定

# タンパク質検出を もっと手軽に。スマートに。



## ウェスタンブロットINGの「再現性」と「定量性」を、 次のレベルへ

Cytivaは、ウェスタンブロットINGの各工程を支える試薬・消耗品から、高解像度イメージングシステムまでをトータルで提供しています。Amersham™ ImageQuant™ 800シリーズは、高感度CCDカメラにより、ゲル・ブロット上のシグナルを正確に捉え、信頼性の高いタンパク質定量を実現します。

キャンペーン期間：  
2026年5月1日～7月20日  
(注文書弊社受領分)

20%  
discount

### Amersham™ ImageQuant™ 800 全モデル 20%OFF\*

- ImageQuant™ TL 11.0 ソフトウェア付属
- Image integrity checker付属



## 研究の質を引き上げる、ImageQuant™ 800

- 高解像度CCDカメラによる安定したシグナル検出
- 微妙な発現差も逃さない高い定量精度
- ウェスタンブロットING・ゲル解析を効率化する

※Amersham™ Imager 600/680シリーズは 2026年12月でサポート終了となります。ご注意ください。

### 対象製品：

製品名	包装	コード番号	希望小売価格	希望小売価格 キャンペーン予価*
Amersham™ ImageQuant™ 800 システム	1式	問合せ	4,475,330 円	3,581,000 円
Amersham™ ImageQuant™ 800 UV システム	1式	問合せ	4,846,330 円	3,878,000 円
Amersham™ ImageQuant™ 800 ODシステム	1式	問合せ	5,962,330 円	4,770,000 円
Amersham™ ImageQuant™ 800 Fluorシステム	1式	問合せ	7,698,330 円	6,159,000 円

掲載されている内容および価格は2026年4月現在のものです。掲載されている価格は希望小売価格（消費税は含まれておりません）であり、参考価格のため、弊社販売代理店が自主的に設定する販売価格を何ら拘束するものではありません。掲載されている製品は試験研究用以外には使用しないでください。掲載されている内容は予告なく変更される場合がありますのであらかじめご了承ください。

掲載されている社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。お問合せに際してお客さまよりいただいた情報は、お客さまへの回答、弊社サービスの向上、弊社からのご連絡のために利用させていただく場合があります。

Cytiva and the Drop logo are trademarks of Life Sciences IP Holdings Corporation or an affiliate doing business as Cytiva. Amersham and ImageQuant are trademarks of Global Life Sciences Solutions USA LLC or an affiliate doing business as Cytiva. Any other trademarks are the property of their respective owners. If a third-party trademark is used in a promotional manner, reach out to your marketing partner for guidance.

The Danaher trademark is a proprietary mark of Danaher Corporation.

© 2026 Cytiva

For local office contact information, visit [cytiva.com/contact](https://www.cytiva.com/contact)

## Cytiva (サイティバ)

グローバルライフサイエンステクノロジーズジャパン株式会社  
〒169-0073

東京都新宿区百人町3-25-1 サンケンビルディング

お問合せ：バイオダイレクトライン

TEL：03-5331-9336

e-mail：Tech-JP@cytiva.com

[www.cytivalifesciences.co.jp](https://www.cytivalifesciences.co.jp)

CY59691-15APR26-FL



Intertek  
ISO 9001:2015  
認証取得



株式会社 新興精機

本社  
北九州、佐賀、熊本、宮崎、鹿児島、大阪、名古屋、東京

