

試薬Ezシリーズの
Lサイズ&バルク販売開始

Information 

ATTO Ez シリーズ (試薬) Lサイズ 新発売&バルク販売始めました!

ご好評の製品の中からさらに使用量の多い製品についてお得なLサイズを**新発売!**
ランニングコストの削減&容器の廃棄削減に貢献します。是非ご利用ください。



SDS-PAGE 用 (トリス・グリシン・SDS) 泳動バッファー
AE-1411 EzRun イージーラン 5L ¥10,000
Ready-to-Use 1×バッファーで調製不要



アトの「高速ハイレゾ」電気泳動を牽引する
高分離能の SDS-PAGE 用泳動 (20×) バッファー
WSE-7065L EzRunMOPS イージーランMOPS 1L ¥27,000
標準品 250mL を 4 本購入するより ¥3,000 お得です。



酢酸・アルコールフリー、高感度・調製不要の CBB 染色液
AE-1340L EzStainAqua イージーステインアクア 5L ¥40,000
標準品 1L を 5 本購入するより ¥9,000 お得です。



ウエスタンブロット膜洗浄用 TBS(10×) 溶液
WSE-7230L EzTBS イージーTBS 5L ¥22,000
標準品 1L を 5 本購入するより ¥3,000 お得です。



高感度・調製不要 HRP 用発色基質
AE-1490L EzWestBlue イージーウエストブルー 1L ¥50,000
標準品 200mL を 5 本購入するより ¥10,000 お得です。



室温約 10 分振とうするだけ、抗原へのダメージが少ない
抗体剥離剤 (1×ストリッピング溶液)
WSE-7240L EzReprobe イージーリプローブ 2L ¥40,000
標準品 500mL を 4 本購入するより ¥8,000 お得です。

電気泳動と51年



※写真は EzRun を除いて標準サイズ品のものです

コストパフォーマンスに優れた試薬 *ATTO Ez series* の製品

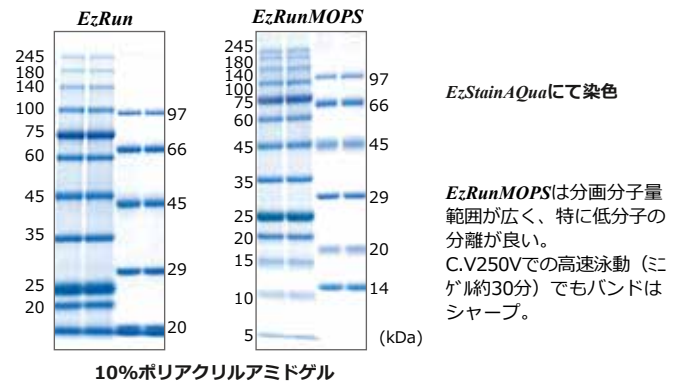
泳動バッファー	AE-1411 <i>EzRun</i> (溶液タイプ) (2332311) イージーラン
特長	調製不要 Ready-to-Use
主成分	25mM トリス、192mM グリシン、0.1% SDS
容量・形態	溶液 (1 x) 5L・タンク
使用前調製	不要
使用量	約 500mL / 回 (ミニゲル泳動槽) 10 回分
保存	室温保存 6 ヶ月
価格	¥10,000
参考	AE-1410 <i>EzRun</i> (粉末 10L 分) ¥4,800

CBB 染色液	AE-1340L <i>EzStainAqua</i> (2332371) イージーステインアクア
特長	酢酸・アルコールフリー、高感度 (数 ng)、時間短縮
主成分	CBB 色素水溶液
容量・形態	溶液 5L (1 x)・タンク
使用前調製	不要
使用量	約 30mL / 回 (ミニゲル 1 枚) 約 166 回分
保存	室温保存 1 年
価格	¥40,000
参考	AE-1340 <i>EzStainAqua</i> 1L ¥9,800

TBS 溶液	WSE-7230L <i>EzTBS</i> (2332623) イージーティービーエス
特長	最も一般的な TBS バッファー、滅菌済み、低ランニングコスト
主成分	トリス - 塩酸バッファー (pH7.5)、NaCl
容量・形態	溶液 5L (10 x)・タンク
使用前調製	10 倍希釈 50L 分
使用量	約 300mL / 回 (ミニゲルサイズ膜 1 枚) 約 150 回分
保存	室温保存 1 年
価格	¥22,000 別売 WSE-7235 <i>EzTween</i> 10%100mL ¥2,600
参考	WSE-7230 <i>EzTBS</i> 1L ¥5,000

ストリッピング溶液	WSE-7240L <i>EzReprobe</i> (2332531) イージーリプローブ
特長	抗原にダメージ少・強い抗体剥離効果、簡単な操作
主成分	緩衝液、界面活性剤
容量・形態	溶液 2L (1 x)・ボトル エンハンサー 12g・容器
使用前調製	エンハンサーを <i>EzReprobe</i> 溶液に溶解
使用量	約 30mL / 回 (ミニゲルサイズ膜 1 枚) 約 66 回分
保存	室温保存 1 年
価格	¥40,000
参考	WSE-7240 <i>EzReprobe</i> 500mL ¥12,000

高性能泳動バッファー	WSE-7065L <i>EzRunMOPS</i> (2332324) イージーラン MOPS
特長	高分離 (分画分子量範囲の拡大)、高速泳動対応
主成分	トリス、MOPS、SDS
容量・形態	溶液 1L (20 x)・ボトル
使用前調製	20 倍に希釈 20L 分
使用量	約 500mL / 回 (ミニゲル泳動槽) 40 回分
保存	室温保存 1 年
価格	¥27,000
参考	WSE-7065 <i>EzRunMOPS</i> 250mL ¥7,500



HRP 用発色基質	AE-1490L <i>EzWestBlue</i> (2332629) イージーウエストブルー
特長	DAB より高感度・高い安全性、鮮やかなブルーの発色
主成分	TMB 溶液 (有機溶媒含まず)
容量・形態	溶液 1L (1 x)・ボトル
使用前調製	不要
使用量	約 10,000cm ² 膜約 130 枚分 (ミニゲルサイズ)
保存	冷蔵保存 6 ヶ月
価格	¥50,000
参考	AE-1490 <i>EzWestBlue</i> 200mL ¥12,000

- ※ 上記製品は受注生産品になります。
- ※ 各試薬製品についての詳細は ATTO Web サイトをご覧くださいか、弊社までカタログをご請求ください。
- ※ (M) SDS、取扱説明書は ATTO Web サイトからダウンロードください。
- ※ 試供品は ATTO Web サイト各試薬ページからご依頼ください。

ATTO *Ez* シリーズ

試料調製・電気泳動・プロットング
・検出の試薬を各種取り揃えています。



詳細はWebへ<http://www.atto.co.jp>

各製品の詳細はアトー株式会社までお問い合わせください

アトー株式会社

生化学・分子生物学・遺伝子工学研究機器 開発/生産/販売/サービス

■本 社 〒111-0041 東京都台東区元浅草3-2-2 TEL 03-5827-4961 FAX 03-5827-6647
■大阪支店 〒530-0044 大阪府北区東天満2-8-1 TEL 06-6136-1421 FAX 06-6365-3625
若杉センタービル別館 5F

■URL <http://www.atto.co.jp>

NEW 試薬のバルク販売 については製品・容量等別途ご相談ください