

煩わしい作業から解放されよう!

ZooMAb® トライアルキャンペーン

キャン
ペー
ン
期
間

2022年

9月1日(木)~10月28日(金)

2022年

ご注文分まで

欲しい抗体の容量が多い……

ロットが変わると濃度計算の手間が面倒……

ZooMAb®

リコンビナント・モノクローナル抗体なら
そんなお困り事を解決します

ZooMAb® リコンビナント・モノクローナル抗体は

- 基本容量が 25 μ L で 1 本から必要量のみ購入可能。
4 × 25 μ L パッケージもご用意しています
- 25 μ L の超純水または PBS で溶解することにより、各ターゲットで最適な濃度に設定。ロットや購入タイミングが変わっても濃度は一定です
- リコンビナント抗体なので抗体配列の変異がなく、ロット間差がありません

モノクローナル抗体の優れた特異性と親和性、リコンビナント技術の再現性および持続可能性を含む環境にやさしい代替手段を提供する、『次世代』のリコンビナント・モノクローナル抗体を是非この機会にお試してください。

希望販売価格

¥31,400 ~ ¥33,200



キャンペーン希望販売価格

¥23,000

キャンペーン対象製品

ZooMAb® リコンビナント・モノクローナル抗体 25 μ L (1 本入り) 全製品

※4 × 25 μ L パッケージは対象製品ではありません

キャンペーン対象製品は

キャンペーンファインダーでご確認ください

<https://bit.ly/ZooMAbTrial22>

希望販売価格が改定される可能性があります。希望販売価格改定後も
キャンペーン希望販売価格に変更はございません。

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the U.S. and Canada.

ZooMAb[®]

リコンビナント・モノクローナル抗体の特長

高い再現性

組み換え技術によりロット間差がありません

ZooMAb[®] リコンビナント・モノクローナル抗体はハイブリドーマを用いず、クローニングした抗体の遺伝子を組み込んだ発現ベクターによって産生されるモノクローナル抗体です。一つのベクターから重鎖と軽鎖を哺乳類細胞で発現させているため、抗体配列の変異がありません。

防腐剤・安定化剤フリー

アプリケーションを阻害しません

すべての ZooMAb[®] リコンビナント・モノクローナル抗体はアジ化ナトリウムのような殺生物剤や、ウシ血清アルブミン (BSA) などの動物由来の防腐剤フリーで提供し、トレハロース入りの簡単なリン酸緩衝食塩水 (PBS) のバッファーで保存されています。

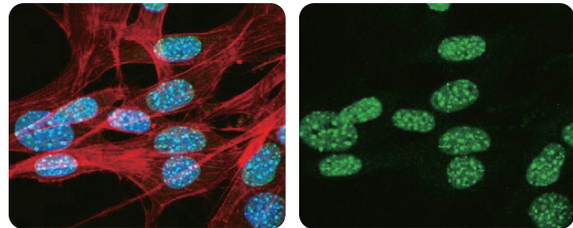
使いやすいパッケージ

凍結乾燥品でお手持ちの超純水もしくは PBS で溶解可能です

アプリケーション毎に最適な濃度でバイアルに分注しているため、ロットが変わっても濃度が一定で、25 μ L の超純水もしくは PBS で溶解した後は同じ希釈倍率でアプリケーションに使用できます。パッケージは 25 μ L が 1 本入りと 4 本入りの 2 種類です。

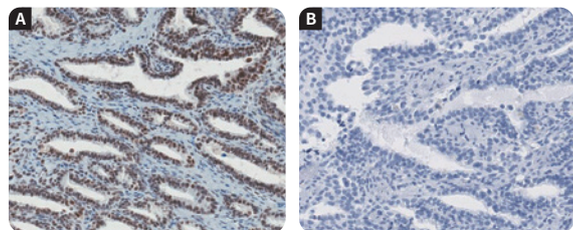
各アプリケーションに対応する一貫性

すべての抗体は、少なくとも 3 つのアプリケーションでワークするように自社でテストしており、ウェスタンブロッティング、免疫組織染色もしくは免疫蛍光染色、そのターゲットに対して一般的に用いられるアプリケーションにおいて、期待どおりにワークすることが確認されています。



免疫細胞染色

希釈倍率 1:100 の抗 ATRX 抗体 クローン 2A12 ZooMAb[®] ウサギ・モノクローナル抗体 (カタログ番号: **ZRB001906**) を用いて免疫蛍光染色した NIH3T3 細胞。Alexa Fluor[®]488 標識ヤギ抗ウサギ二次抗体で可視化 (緑色)。アクチンフィラメントはファロイジン (赤色) で、核は DAPI (青色) で染色しています。この抗体は核を染色します。



免疫組織染色 (パラフィン)

ホルマリン固定パラフィン包埋 (FFPE) 処理したヒト前立腺 (A および B) 組織切片を、熱処理でのエピトープ回復 (heat-induced epitope retrieval: HIER) を用いて調製しました。免疫染色は、希釈倍率 1:100 の抗 ATRX クローン 2A12 ZooMAb[®] ウサギ・モノクローナル抗体 (カタログ番号: **ZRB001906**) を用いて行いました。ヤギ抗ウサギ抗体およびジアミノベンジン (DAB) を用いて反応を検出しました。ヒト前立腺組織切片の腺細胞で核染色が認められました。

より詳しい製品情報はこちら [SigmaAldrich.com/zoomab-jp](https://www.sigmaaldrich.com/zoomab-jp)



よりシンプルに、快適に 新しくなった SigmaAldrich.com



サイエンス系
お役立ちメディア
M-hub



かんたんカタログ検索
**カタログ
ファインダー**



メルクライフサイエンス - メールニュース
www.merckmillipore.com/wm



メルクライフサイエンス公式
SNS、動画コンテンツをご覧ください。

本紙記載の製品は試験・研究用です。ヒト、動物への治療、もしくは診断目的として使用しないようご注意ください。掲載価格は希望販売価格 (税別) です。実際の価格は弊社製品取扱販売店へご確認ください。なお、品目、製品情報、価格等は予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。記載内容は2022年9月時点の情報です。Merck, the vibrant M, and Sigma-Aldrich are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources. ©2022 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

シグマ アルドリッチ ジャパン リサーチ事業部

〒153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F

製品の最新情報はこちら www.sigmaaldrich.com/JP/ja

製品に関するお問い合わせは、テクニカルサービスへ
E-mail: jpts@merckgroup.com Tel: 03-6756-8245

在庫照会・ご注文に関するお問い合わせは、カスタマーサービスへ
E-mail: sialjpcs@merckgroup.com Tel: 03-6756-8275 Fax: 03-6756-8301

シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社はメルクのグループ会社です。

RBM325-2209-10K-H