



Web ページ番号

63971



## 調製済みで Ready-to-use タイプ

4% PFA  
(パラホルムアルデヒド)

用時調製から解放される！

主に脳組織、培養細胞、組織などの形態保持に使用できるメタノールフリーの組織固定液（4% パラホルムアルデヒド/PBS）です。

室温で最長 2 年間保存できます！

グレード	Biology グレード (一般的な組織染色用)	Molecular Biology グレード (DEPC 処理により RNase-free)
商品コード	006775-1L	006782-1L
適用	灌流固定, 免疫組織染色, 免疫蛍光染色	<i>in situ</i> ハイブリダイゼーション, 蛍光 <i>in situ</i> ハイブリダイゼーション
固定対象	動物の灌流固定, 培養細胞, 組織など	動物の灌流固定, 脊髄, 脳組織など

品 名

メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
4% Paraformaldehyde in 0.1M Phosphate Buffer		
BIE	006775-1L	1 L / 16,000
BIE	006782-1L  DEPC-treated	1 L / 26,000

pH 7.4, 0.22 μm フィルターを過済み。



Web ページ番号

865



## キシレン代替品



## Clear Advantage

- 無臭・低毒性で透徹性に優れています。
- 脱パラフィンなどで一般に用いられているキシレンの3倍速く乾燥し、スライドをより速く透徹できます。

品 名

メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Clear Advantage		
POL	24770	1 gallon / 25,000
POL	24770	4×1 gallon / 73,000

\*1 gallon=約 3.8 L

## こちらもおススメ

ちょっとした実験に便利な小容量抗体  
使いっきり抗体

「数回の実験に使う分だけ抗体が欲しい」  
「複数の抗体を使って比較実験を行いたい」

「使いっきり抗体」とは、20~30 μl 包装で販売している抗体です。  
使用する分だけ抗体が欲しい場合に便利です！



Web ページ番号

81523



Web ページ番号

67544

ティッシュ・テック®  
ホルマ GO シリーズ

ホルマリンの毒性をすばやく中和し、その暴露による危険性から作業者を守り、ホルマリン廃棄による環境汚染を軽減します。

## ■スターターパック



使用済みホルマリン水溶液の中和やホルマリン作業時の吸収、中和に使える商品がパックされています。

- ①ホルマリン中和剤 (4袋)
- ②ホルマリン吸収顆粒 (1瓶)
- ③ホルマリン吸収パッド中 (20枚)
- ④ホルマリン吸収パッド大 (10枚)
- ⑤ホルマリン吸収ワイブ (25枚)
- ⑥反応コンテナ (1個)

※スターターパックにホルムアルデヒドテストキットは含まれていません。

品 名

メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
ティッシュ・テック ホルマ GO ホルマリン スターターパック		
SFJ	9150J	1 set / 60,000

## ■ホルムアルデヒドテストキット

ホルマリン中和処理後の処理液が、適切に中和されているかを確認するためのキットです。

品 名

メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
ティッシュ・テック ホルマ GO ホルムアルデヒド テストキット		
SFJ	9152	1 set / 26,400



Web ページ番号

5613



## PO/AP 兼用のブロッキング試薬

## BLOXALL®

- 内在性ペルオキシダーゼ (PO) 活性とアルカリホスファターゼ (AP) 活性の両方を不活化するブロッキング試薬です。
- ホルマリン固定パラフィン包埋 (FFPE) 切片, 凍結切片, 細胞試料などに使用できます。
- 使いやすい滴下瓶に入っています。
- 切片に1~2滴添加し、室温で10分間インキュベートするだけで酵素活性を阻害することができます。

品 名

メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
BLOXALL, Endogenous Peroxidase and Alkaline Phosphatase Blocking Solution		
VEC	SP-6000	100 ml / 31,000