



研究用試薬

ヒストファイン

BRIGHTEST-CISH(AT 用)

包装：50 テスト

Code：AT1453-2

製造販売元

株式会社ニチレイバイオサイエンス

〒104-8402

東京都中央区築地 6-19-20

TEL. 03(3248)2208 FAX. 03(3248)2243

- 本品は、自動染色装置ヒストステイナーAT 用試薬である。
- 本品を使用する際は、ヒストファイン ISH プローブ(AT 用)の使用説明書をよく読んで使用すること。

### 1. 内容

BRIGHTEST-CISH(AT 用)・・・BRIGHTEST-CISH(AT 用)は3種類の試薬から構成される。  
液状。

試薬	包装
	ヒストステイナーAT用 50テスト
<b>CISH検出試薬A</b> ペルオキシダーゼ標識抗ジゴキシゲニンポリクローナル抗体(Fab')(動物種：ヤギ)	6.5mL×1本
<b>CISH検出試薬B</b> 抗ペルオキシダーゼモノクローナル抗体(動物種：マウス)	6.5mL×1本
<b>CISH検出試薬C</b> ペルオキシダーゼ標識抗マウス IgG ポリクローナル抗体(Fab')(動物種：ヤギ)	6.5mL×1本

### 2. 使用方法

ホルマリン固定パラフィン包埋切片の CISH(Chromogenic *in situ* ハイブリダイゼーション)に使用する CISH 検出試薬である。

- 1) 他の試薬とともに試薬ラック(AT 用)にセットし、染色を開始する。
- 2) 染色終了後、すみやかに2-8℃に保存する。

### 3. 染色方法の設定

ヒストファイン ISH プローブ(AT 用)の使用説明書を参照すること。

### 4. 貯法及び使用上の注意

1. 2-8℃保存。
2. 使用期限はラベルに記載されているので使用前に確認すること。
3. 使用後は速やかに冷蔵保存すること。
4. 異なるロットの試薬や他製品の試薬を混ぜたりしないこと。

### 5. 取扱い上(危険防止)の注意

1. 使用期限の過ぎた試薬は使用しないこと。
2. 本製品に関する化学物質の安全情報は安全データシートを参照すること。
3. 本品を吸い込んだり、眼、口、皮膚、衣類などへの接触を避けること。
4. CISH検出試薬Bにはアジ化ナトリウムが含まれており、使用後は一般廃液ボトルへ蓄積される。アジ化ナトリウムは水道管に含まれる銅、鉛との反応によって爆発の危険性があるので、蓄積された試薬は多量の水とともに配水管へ流すこと。
5. 本製品の廃棄の際には、各施設や地域及び国のルールに従い、適切に廃棄すること。
6. ヒト由来の検体は、感染の恐れがあるので適切な取扱い及び廃棄法を用いるとともに、*in situ* ハイブリダイゼーション(ISH)法を施行するに際し、関連技術及び操作法に充分習熟しておかなければならない。

- 研究用としてのみ使用すること。