



NEW サンプル

Web ページ番号検索

下記参照



## in situ ハイブリダイゼーション (ISH) 用製品

### ISH 試薬キット

63740



プローブ希釈液、ハイブリ洗浄液およびブロッキング溶液のセットです。各試薬は単品でも販売しています。

#### ■G-Hybo・G-Hybo-L (プローブ希釈液)

- 特異性が高く、バックグラウンドを低く抑えられます。
- プローブを希釈して、そのまま切片にアプライできます。
- G-Hybo-L は G-Hybo に比べ、stringency を少し下げたハイブリバッファーです。G-Hybo でシグナルが得られない時、またはシグナルが弱い時にお試し下さい。

#### ■G-Wash (ハイブリ洗浄液)

- ハイブリダイゼーション後の洗浄液として最適です。

#### ■G-Block (ブロッキング溶液)

- カゼインをベースに調製されたブロッキング試薬です。
- 抗体ごとにブロッキング試薬を変える必要がありません。
- 本試薬を希釈することで、抗体反応液としても利用できます。
- ドロPPER ボトルタイプです。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
ISH 試薬キット	GNS SRK-02	1 kit / 50,000
G-Hybo (10 ml), G-Hybo-L (10 ml), 10×G-Wash (500 ml), G-Block (15 ml) がセットになった製品。		

### ■別売品

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
G-Hybo	GNS RPD-01	15 ml / 35,000
G-Hybo-L	GNS RPD-02	15 ml / 35,000
10×G-Wash	GNS SHW-01	500 ml / 10,000
G-Block サンプル	GNS GB-01	4×15 ml / 10,000

### ISH 用ボックス Hibri BOX



65737



サイズ：幅 17 cm×長さ 22 cm×高さ 5 cm  
容積：950 ml  
耐熱：-20~80℃  
スライドセット枚数：1箱に最大 8枚

※最適な蒸気圧を保つために、反応時には 2 ml のバッファーを入れてご使用下さい。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
Hibri BOX for ISH	GNS HBOX-1	2 pieces / 6,000

### 脱灰液 (マイルドタイプ)

65735



- ISH や免疫組織染色 (IHC) に最適なキレート剤をベースとした中性脱灰液です。
- 骨組織の分子病理学的解析にお勧めです。
- キレート剤を含むマイルドタイプの中性脱灰液なので、組織構造を良好に保持できます。
- 低温 (2~8℃) での脱灰が可能なので、染色性の低下を抑えられます。
- RNase フリー製品です。
- 調製済みのため、そのまま使用できます。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
G-Chelate Mild NEW	GNS GCM-1	1,000 ml / 8,000
組成：EDTA (約 18%) pH7.2		

### 脱灰液 (迅速タイプ)

65736



- 優れた脱灰力を持つ酸性脱灰液なので、骨組織も短時間で脱灰が可能です。
  - キレート剤を含むので、染色性の低下を抑えられます。
  - 低温 (2~8℃) での脱灰が可能なので、染色性の低下を抑えられます。
  - HE 染色や特殊染色などに使用できます。
  - 調製済みのため、そのまま使用できます。
- ※脱灰処理終了後は組織を取り出して軽く水洗した後、G-Chelate-NT (#GCN-01) に 1 日程度浸漬して中和してください。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
G-Chelate Quick NEW	GNS GCQ-1	1,000 ml / 4,800
組成：塩酸, EDTA		
G-Chelate NT NEW	GNS GCN-1	500 ml / 4,000
脱灰後の中和剤。		

### 無償サンプル品あります!

サンプル マークの製品は、小容量の無償サンプルをご用意しています (7 月末日まで提供)。ご希望の方は、当社テクニカルサポート (試薬担当) までお問い合わせ下さい。