

CS CRIE

Web ページ番号

69772

チューブに貼るだけで簡単に使える  
5 ml チューブ対応メッシュシール

サンプル品あり

5 ml 丸底テストチューブの開口部に貼るだけで細胞の  
フィルトレーションができるメッシュシールです。

## 特長

|         |  |  |
|---------|--|--|
| シールサイズ  | 17.25×12.5 mm<br>(メッシュ部：φ10 mm,<br>厚さ：0.9 mm)                            |  |
| メッシュサイズ | 30 μm, 70 μm, 100 μm   |  |
| 材質      | PET (シート部),<br>ポリエステル繊維 (メッシュ部)  |  |
| 適合チューブ  | ・ 5 ml 丸底テストチューブ<br>(外径：φ12 mm,<br>FACS チューブ)<br>・ 1.5 / 2.0 ml マイクロチューブ |  |

| 品名                                     |             | 包装 / 価格 (¥) |                     |
|--|-------------|-------------|---------------------|
| メーカー                                   | 商品コード       |             |                     |
| シーエスクリエ 5 ml チューブ対応メッシュシール <b>サンプル</b> |             |             |                     |
| CSC                                    | R-CSC022-01 | 30 μm       | 500 sheets / 29,800 |
| CSC                                    | R-CSC026-01 | 70 μm       | 500 sheets / 29,800 |
| CSC                                    | R-CSC027-01 | 100 μm      | 500 sheets / 29,800 |



Web ページ番号

63971

Ready-to-use の  
4% 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<br>(一般的な組織染色用) | Molecular Biology グレード<br>(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,<br>免疫蛍光染色     | <i>in situ</i> ハイブリダイゼーション,<br>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,<br>培養細胞, 組織など      | 動物の灌流固定, 脊髄,<br>脳組織など  |

| 品名   |           | 包装 / 価格 (¥) |        |
|--|-----------|-------------|--------|
| メーカー   | 商品コード     |             |        |
| 4% Paraformaldehyde in 0.1M Phosphate Buffer |           |             |        |
| BIE  | 006775-1L | 1 L /       | 16,000 |
| BIE  | 006782-1L | 1 L /       | 26,000 |
| pH 7.4, 0.22 μm フィルターを過済み。                   |           |             |        |

CS CRIE

Web ページ番号

65051



## 免疫染色用シール

簡単かつ確実に  
液漏れを防止するシール

サンプル品あり

組織切片などの試料を囲むようにスライドガラス上に貼  
ることで、抗体や PBS などの試薬の流出や混合を防げ  
る撥水性のシールです。

抗体液が漏れないため、使用量を節約できます。



## 特長

- 撥水サークルを作る液体ペン製品と異なり、塗る技術や乾かす手間を省け、ペンのインク切れを心配する必要がなくなります。
- 高温（100℃）での使用でも粘着性を保ちます。
- 貼り直しでき、スライドガラスからきれいに剥がすことができます。
- スライドガラスの余分な水分を拭き取らずに抗体液を入れることもできるため、作業時間が短縮できます。

## 製品ラインナップ

※カッコ内の数字は使用推奨抗体液量です。

| タイプ   | 推奨抗体液量 (μl) |
|-------|-------------|
| A タイプ | (200 μl)    |
| B タイプ | (80 μl)     |
| C タイプ | 各 (100 μl)  |
| D タイプ | (10 μl)     |
| E タイプ | (40 μl)     |
| F タイプ | (60 μl)     |

| 品名                          |             | 包装 / 価格 (¥) |                   |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------------|
| メーカー                        | 商品コード       |             |                   |
| シーエスクリエ免疫染色用シール <b>サンプル</b> |             |             |                   |
| CSC                         | R-CSC091-01 | A タイプ       | 60 pieces / 6,800 |
| CSC                         | R-CSC092-01 | B タイプ       | 90 pieces / 6,800 |
| CSC                         | R-CSC093-01 | C タイプ       | 60 pieces / 6,800 |
| CSC                         | R-CSC094-01 | D タイプ       | 90 pieces / 6,800 |
| CSC                         | R-CSC095-01 | E タイプ       | 90 pieces / 6,800 |
| CSC                         | R-CSC096-01 | F タイプ       | 90 pieces / 6,800 |