

## 固定化ヒトプラスミン

Cat. No. NATE-1757

Lot. No. (See product label)

### はじめに

□明 我々は、一次アミンの結合によってアガロース樹脂上にヒトLysプラスミンを不活化しました。プラスミンは結合時に触媒活性を保持し、単鎖tPAおよびuPAを二鎖型に効率的に活性化するために使用できます。また、プラスミノーゲンをその天然のGlu型からLys型に□換するために、最初の77アミノ酸を除去することにも使用できます。

別名 フィブリナーゼ; フィブリノリシン; アクターゼ; 血清トリプターゼ; トロンボリシン; プラスミン; EC 3. 4. 21. 7; 9001-90-5; PLG

### 製品情報

種	人間
由来	ヒト血漿
形態	レジン
EC番号	EC 3. 4. 21. 7
分子量	85000
純度	> SDS-PAGE分析による95%
濃度	1. 0 mg/ml
緩衝液	0.1M HEPES; 0.1M NaCl; 0.02% ナトリウムアジ化物; pH 7.4
保存料	ナトリウムアジ化物
消光係数	1. 69

### 保管・発送情報

保存方法	4°C
安定性	納品から12ヶ月